

Organiza

tus fichero

132 págs

Año II - Número 20 Mayo 87 - 350 ptas.

NSER

PC

Programas: Menumaker, Speed Reed, Signwriter... Trabajar con un solo disco Juegos: Pitstop II y Cyrus II Chess

PCW

Edición de documentos: Pies y cabeceras Joycestick Juegos de Simulación

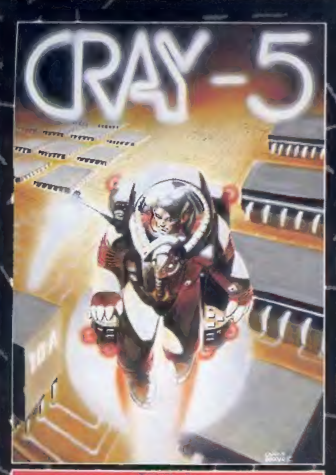
CPC

Pantallas
de LOGO a BASIC
Profesional: SOPHOS
Lucgos: The Rocky horror
Show, Plan Omega,
Street Machine, Skylox...

ENERO

MARZO ISSIMO

CVW TON



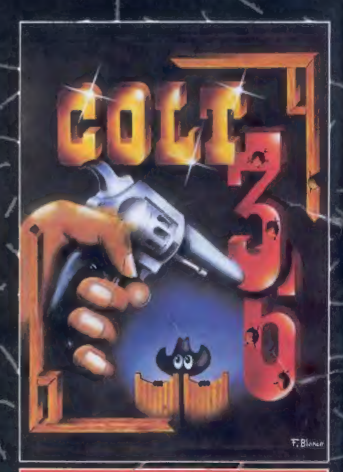
CRAY 5

Lo imposible ha ocurrido: Un asteroide ha averiado al superordenador CRAY 5 que controla el generador atmosferico de la colonia. Sin tu ayuda miles de personas están condenadas: ¡AYUDALAS!

IMPORTANTE

CADA JUEGO INCLUYE
UNA PEGATINA,
REPRODUCCION
EXACTA DEL DIBUJO
DE PORTADA
INO TE LO PIERDAS!!

...YA HEMOS S DE LA MADRIGI



COLT 36

Sumérgete en el vejo Oes e y lu dia contra b andoleros y tribus indias en defessa de la lay. Só la él más rápido podrá sobrevivir en este juego que por gráficos y sonido puede calificarse como el mejor programa del Oeste cri MSX..., DESE NFUNDA FORASTER O

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA:

ERBE SOFTWARE, C/, NUNEZ MORGADO 11 280 DELEGACION BARCELONA, C/, VILADOMAT, 114

JERA...

SOF

SURVIVOR

Adentrate solo en las entrañas de una nave hestil y asómbrate con sus espectaculares ventanas al espacio con triple scroll estelar. ¿Serás capaz de asumir la responsabilidad de perpetrar una raza en vías de extinción? Sólo tú tienes la respuesta.

MADRID, TELEF. (91) 314 18 04

EF (93) 253 55 66

...Y TE SALIMOS BARATOS

875 PTAS.

SPIRITS



SPIRITS

Si te asusta la magia negra no te atrevas a mirar la estera mágica donde se esconde la verdad. Adéntrate en este juego y asómbrate con su nueva técnica de seguimiento multipantalla. La magia de Spirits te atrapara sin remedio.

AMSTRAD

20

SUMARIO

CPC USER

31 JUEGOS: Cortocircuito, Mission Omega, Sigma 7. Street Machine, Room Ten...





45 A FONDO: Convertir pantallas de LOGO a BASIC. Sepa cómo cargar desde BASIC una pantalla creada con LOGO3.
50 TRUCOS: En esta ocasión nos centramos bastante en trucos cuyo tema es un gráfico en la

53 BANCO DE PRUE-BAS: Ralentizador Slomo. Este curioso aparato permite ralentizar e incluso detener los juegos.

54 PROGRAMAS EDU-CATIVOS: Aprenda geometría con ayuda de su AMSTRAD.

56 PROFESIONAL: Diseñador de circuitos Impresos SOPHOS. Una herramienta útil para los amantes de la electrónica.

PC USER

61 A FONDO: Cómo manejarse con un solo disco. Echamos una mano a los usuarios de PC 1512 con una sola unidad de disco.



68 SOFTWARE: Menumaker, Speed Read, Signwriter.

72 JUEGOS: Pitstop II, Cyrus Chess II.

77 BANCO DE PRUE-BAS: Lápiz óptico Electric Stu-

79 TRUCOS: Adapte el teclado de su PC a su gusto.

PCW USER



85 JUEGOS DE SIMU-LACION: Tomahawk, Southern Belle, Heathrow Air Traffic Control.

88 PROFESIONAL:

F.A.S.T. Facturación y Control de Stocks. Excelente este paquete de gestión de Microgesa.

90 A FONDO: Pies y Cabeceras en LocoScript, Aprenda con nosotros cómo sacarle más partido a este potente procesador de textos.

94 TRUCOS: ¿Sabía usted que puede poner a sus cartas nombres de hasta 90 caracteres de longitud?

96 BANCO DE PRUE-BAS: Joycestick. El joystick para los juguetones del PCW.

Director: Santiago Gala, Subdirector: José Antonio Sanz, Redacción: Angel Zarazaga, Maqueta: Enrique Ribas Lasso, Portada: Julio Contreras, Colaboradores: Miguel Angel Barrios, Juan José Valverde, Isabel M. Benítez, Publicidad: Carlos Campos (Madrid) y Javier Barrera, SERVIPREM (Barcelona), Teléfono (93) 313-12-13, Suscripciones: Juan López, Dirección: Amstrad User, Aravaca, 22, 28040 Madrid, Teléfono (91) 459-30-01, Fotocomposición: Servigrafint, Impresión: Lerner, Depósito legal; M-32038-1985.

6 NOTICIAS

Sigue creciendo el mercado de software para los ordenadores AMSTRAD.

10 INFORMAT

Estuvimos en la primera cita cronológica informática del año en España.

14 BASES DE DATOS



112 SISTEMAS OPERATIVOS (y II)

Hemos seguido investigando en las profundidades del ordenador.

Edita: AMSTRAD USER, Director gerente: Lorenzo Arquero. Coordinador general; Justo Maurin, Jefe de Producción: J. A. Sanz, Secretaria: María José Morón, Dirección, Redacción, Publicidad y Administración: Aravaca, 22, 28040 Madrid. Teléfono (91) 459 30 01. El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.



EDITORIAL

Informatizarlo todo

Existen muchos usuarios que están ahora pensando en cambiar de máquina. En efecto, resulta difícil comparar ordenadores a dos años vista sin sentir que el nuestro se ha ido quedando viejo. Buena parte de este desfase viene dada por la natural evolución tecnológica, que en la informática se ha acelerado tremendamente.

Otra parte, sin embargo, se debe a la magnifica labor publicitaria de los fabricantes de ordenadores, que crean una sensación de moda. La publicidad insiste en que debemos informatizar todas y cada una de nuestras actividades y, cómo no, con el último modelo.

Es cierto que, según avanza la relación calidad/precio de los ordenadores, podemos utilizar los ordenadores para tareas cada vez más complejas. Pero también es cierto que eso no debe quitar a nuestros viejos ordenadores su derecho a la vida. Tan útil puede resultar un CPC 6128 como un PC 1512 con disco duro. Por otra parte, muchas aplicaciones de la informática sólo son interesantes cuando el volumen de datos es muy grande. Un CPC puede llevar una contabilidad de tamaño pequeño, o bien las cuentas de casa. Además, resulta insustituible como máquina de juegos o educativa. Un PCW, con su disco RAM y quizá la segunda unidad de 720K se convierte en una máquina muy potente, que con su impresora incorporada y el nuevo precio resulta más que apropiada para escribir en casa y oficina y ejecutar programas concretos.

El PC 1512, con opción de disco duro y una capacidad de almacenamiento respetable, puede llevar una empresa de un tamaño mediano. Dispone, además, de acceso a toda la biblioteca de programas MS-DOS (la mayor que existe). Se trata, pues, de un ordenador muy bien dotado para la gestión, que también sirve para los profesionales de la informática. Como se puede ver, cada ordenador tiene su misión, y tan peligroso es usar un 464 para llevar una empresa como creer que será necesarlo un PC para aprender algo de informática. Por otra parte, no todas las aplicaciones se informatizan eficientemente, y a veces se pierde más dinero por informatizar mal que por no

Fleet Street Editor para PC y PCW



Para los que quieran realizar tareas do autoedición, pero no dispongan de AT ni EGA, este programa puede realizar un diario o revista en cualquier PC con 512K bytes de RAM y dos disquetes o disco duro. Los modos gráficos que soporta están disponibles en el 1512, y hace falta también una impresora compatible IBM (como la DMP 3000 y otras).

Su principal característica es la sencillez de uso, y que es uno de los pocos programas que se pueden ejecutar en máquinas con dos unidades de disco (sin disco duro). Sus capacidades no llegan a otros grandes sistemas de autoedición, pero son más que suficientes para el usuario medio.

Las versiones de este programa, gran exito en Gran Bretaña, para CPC y PCW están en curso, y todas ellas serán distribuidas en España por Microbyte.





MAS LISTAS ...

El seminario Computer Trade Weekly, editado en Londres y uno do los más prestigiosos del sector, ofrece a sus lectores unas listas de los veinte programas mejores para cada ordenador. Como complemento a nuestro Amstradiez (págs. 100-101) os ofrecemos el AMSTRAD TOP 20.

AMSTRAD TOP 20

Titulo

- GAUNTLET
- NINJA 2
- 3 180
- KONAMI'S COIN-OP HITS 4
- DONKEY KONG 5
- COMP. HITS 10 VOL 3 6
- FIVE A SIDE SOCCER 7
- MINI OFFICE 2 8
- FOOTBALLER OF THE YEAR
- 10 RIDING THE RAPIDS
- TRIVIAL PURSUIT 11
- IKARI WARRIORS 12
- 13 FLY SPY
- XCEL
- 15 HIT PACK
- **FIVE STAR GAMES** 16
- 17 THEY SOLD (3)
- 18 FEUD
- HYPERBOWL 19
- KONAMI'S GOLF 20

Distribuidor

US GOLD

MASTERTRONIC

MASTERTRONIC

IMAGINE

OCEAN

BEAU JOLLY

MASTERTRONIC

DATABASE

GREMLIN GRAPHICS

PLAYERS

DOMARK

ELITE

MASTERTRONIC

MASTERTRONIC

ELITE

BEAU JOLLY

HIT SQUAD

BULLDOG

MASTERTRONIC

IMAGINE

Alsipack, gestión Alsi para PC

Un programa de gestión integrada, que permite llevar la facturación, control de almacen, circulares, control de pedidos, listas de precios, listín telefónico, etcétera.

El programa utiliza ficheros indexados, y está escrito en Pascal. Eso permite un acceso rápido a los datos, cuyo tamaño está limitado sólo por el medio de almacenamiento. El programa se integra con facilidad con la contabilidad de la misma empresa, incluida en otro disco en el mismo paquete, y corre en el PC 1512, IBM PC y compatibles con 128K o más.

La contabilidad dispone de un número de cuentas ilimitado, con hasta 999 subcuentas para cada una. Hasta 999 clientes, proveedores y vencimientos, cuatro niveles en diario, mayor y balance, asientos múltiples, borrado e inserción de éstos con fecha atrasada, y toda una serie de características que la harán sin duda muy útil.

NACE UN NUEVO SELLO

Al amparo de ZAFIRO (empresa discográfica) nace COBRA Software, una nueva empresa de programas que distribuirá software para diversas máquinas, entre ellas AMSTRAD. COBRA traerá las mejores novedades en juegos y siguiendo las tendencias actuales del mercado en lo referente a precios, sin descuidar por ello la calidad y presentación,



Dro Soft, avalancha de juegos

Dro Soft está dispuesta a que nadie se quede sin jugar con un Amstrad por falta de programas. Dentro de las tendencias de precios baratos, va a sacar una serie de juegos para PC a 2.300 pesetas, un precio que rompe en la línea PC. Además, tiene una larga lista de novedades para CPC.

RENTA CON MICROBYTE

Microbyte comercializa una serie de programas para la Declaración de la Renta y el Patrimonio. Preparados por INFORCISA, empresa especializada en estos impuestos, existen dos versiones. La versión PC está más bien orientada a gestorías y asesorías fiscales. Incluye una suscripción a un servicio de información a lo largo del año, y en ejercicios sucesivos se venderá un módulo de actualización a precio más reducido. La versión para PCW y CPC con disco permite sólo la declaración simplificada y está orientada a pequeños asesores fiscales y particulares.

NOTAS DE REDACCION

A primera hora de la mañana comienzo a escribir estas notas. Flota en el ambiente la melodía que nos introduce en el último juego de OPERA SOFT, Se trata de The Last Mission, un juego de acción repleto de marcianitos curiosos con gráficos muy bonitos.



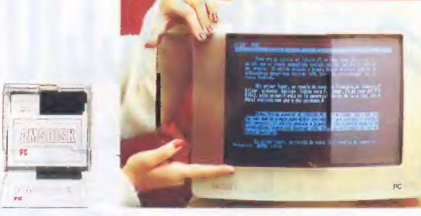
Al lector Ignacio del Hoyo, en lo referente a su consulta sobre impresoras, podemos recomendarle que revise los números que ya tiene de AMSTRAD USER; en sus páginas de publicidad encontrará, además de las impresoras AMSTRAD, productos de otras marcas como Riteman. También en los próximos números aparecerán anuncios interesantes.

Un amable lector vasco nos ha hecho llegar un mapa del Saboteur excelentemente dibujado. Estamos estudiando la posibilidad y conveniencia de su publicación en un próximo número.

Aprovechamos para comunicar a Francisco José Huerta Suárez que le enviamos la información que nos pide. En cuanto a la cuestión de los gráficos desde BASIC Mallard, en un número próximo trataremos el tema de los gráficos con más detalle.



FILTRO DE CONTRASTE "POLAC"



BENEFICIOS

- Absorbe el 62% de radiación
- Aumenta contrastes
- Elimina reflejos
- Reduce el cansancio visual
- Define caracteres
- Satura color
- De facil limpieza
- De sencilla colocación





MADRID - Infor. Ofic. S.A.

476 06 45

476 60 13

Julio Merino, 14 Madrid 26020 MADRID 476 06 45 476 06 45 ENVIO 200 ptas. VIS

Cada vez más demanda de profesionales informáticos

Según un informe presentado recientemente, las demandas de profesionales informáticos en la prensa diaria nacional se han incrementado más de un 30 por 100 el año 86 en relación al 85. Aunque la demanda creció en el



sector de micros, casi todas las nuevas ofortas iban por el terreno comercial. En el terreno de minis y mainframes, en cambio, el crecimiento siguió siendo generalizado en todos los puestos.

CONVOCATORIAS

Presentamos las ferias de interés para usuarios Amstrad que se celebrarán en los próximos meses en el Reino Unido. Para que luego digan que no avisamos con tiempo.



1987

3-5

JULIO

Amstrad Computer Show, Alexandra Palace, Londres.



1987

23-27

SEPTIEMBRE

Personal Computer World Show, Olympia, Londres.



1987

23-25

OCTUBRE

Amstrad Computer Show, G-Mex, Man-

... notas de Redacción

A propósito de la sección

«AMSTRADIEZ», nos escribe un lector
quejándose, y no sin cierta razón, de que mes
tras mes los juegos que aparecen en la lista son
prácticamente los mismos, cuando en realidad
hay muchos juegos más recientes en el mercado.
Evidentemente, cada lector tiene sus propios
gustos. Lo que sí que podemos asegurar es que
la lista no nos la inventamos, y que son los
lectores con sus votos quienes determinan qué
juegos y en qué orden la forman cada mes.

Opera Soft, empresa de software conocida por sus juegos para CPC, ha diseñado un entorno operativo, llamado EGOS, para MSX II. Un acuerdo con la multinacional holandesa Philips hace que todas las máquinas de esta marca se entreguen con este programa, que facilita mucho el uso del ordenador. Los programadores españoles siguen en alza.



Microworld sigue creciendo. Esta empresa, especializada en la distribución y comercialización de productos informáticos, ha facturado alrededor de 600 millones, con un crecimiento del 25 por 100. Además se ha metido en la comercialización de programas propios, que ha introducido en los mercados alemán y británico.

Un lector de Valencia nos ha dado a conocer un error que cometimos en el número 19, página 34. En el listado que aparece en dicha página, la línea 380 debe quedar como sigue: 380 SABE "discoram.bin",B,&A000,&61F

Mr. Chipex

AGTUALIDAD

Del lunes 16 de marzo al sábado 21 se celebró en el Palacio Ferial de Barcelona la edición de INFORMAT. Entre otras novedades, los usuarios pudieron encontrar el macro-«stand» ya habítual de Amstrad-Sinclair, con toda la gama de equipos y multitud de PC para probar. A destacar la presentación de la impresora DMP-4000, de la que ya hablamos en anteriores ocasiones, y, además, en este «stand» se encontraban:





La entrada al «stad» mostraba toda la gama de productos de Amstrad España.



Sistema de montaje automatizado de placas electrónicas controlado por un Amstrad CPC 6128.

- ➤ ACE SOFT: que nos presentaba la versión PC de El enigma de Aceps, que está ya reconocido como un nuevo concepto en aventuras gráficas por ordenador, añadiendo una atractiva presentación no habitual en el mundo de los juegos.
- ▶ BABETA (RPA), por su delegación en Barcelona, presentaba su gama de productos de la que destacamos el catálogo General PC, donde merecen especial mención su reciente presentación de Contabilidad Conta 2 Almacén, Facturación y Clientes, Proveedores.
- ▶ Casa de Software: compañía distribuidora de entorno GEM para PC amplió su área de acción al sector profesional con los programas: Contabilidad (PC), Facturación+Almacén y Gestión Integrada (PC), compuesta por los dos anteriores programas.
- ▶ CATINSA, con Facturación Restaurantes (PC), Esta aplicación permite efectuar la facturación de un restaurante, así como mantener los stocks de su bodega. Facturación Comercios (PC), aplicación que pretende solucionar el problema de la gestión de stocks y facturación, así como la gestión de cobros y control de la caja diaria en comercios y puntos de venta. Cartera+IVA (PC) nos permite controlar los cobros y pagos en pequeñas y medianas empresas, y que al mismo tiempo gestionemos los libros oficiales del IVA en el caso de que los hubiere.
- ▶ CHIP ELECTRONICA, S. A., muy conocida entre los usuarios de PC por ser la distribuidora oficial Lotus en España, exponía las últimas versiones de sus progra-

CINCO MINUTOS ANTES DE COMPRAR UN JUEGO A 875 Ptas.

ECHALE UN VISTAZO A ESTOS JUEGOS DE 875 Ptas.



SÍGUENOS EL JUEGO.

AGTUANDAD



Sistema Bernoulli de alta capacidad, su tamaño es parecido a un disco 5 1.2", un poco mas grueso, pero su capacidad son 20 Mbytes.



El «stand» de AMSTRAD USER facilitaba ejemplares actuales y atrasados de nuestra revista, así como las ofertas a nuestros suscriptores



Las cuatro nuevas aventuras para el PC 1512, presentes y listas para distribuir por Microbyte.



La Megacard de Chip Electronica, 30 Mbytes en nuestro PC, ademas de los dos discos de 5 1.4

mas: Symphony 1.1 y Lotus 2, ademas de su gama de productos Bernoull Box, sistemas de almacenamiento masivo que aporta a PC de unas unidades de disco en cartucho remov ble de 10 ó 20 Mbytes que funcionan similar a los discos normales; Multicable Gade, que nos fac lita la tarea de conectar nuestro PC a una gran variedad de perifericos; Mountain Drivecard 30, un disco duro en tarjeta con 30 Mbytes, Intel Above Board, tarjeta que permite a los PC (incluido el 1512) salir de su limite de 640K de RAM y crecer hasta 2 Mbytes. Al ser un desarrollo conjunto entre Intel, Lotus y Microsoft se ha convertido en un estándar aprovechado por muchos programas.

- ▶ MICROBYTE, con muchas novedades: MEDI-CARE, un programa hecho por médicos para los médicos, que fac lita un control sobre historiales clínicos, interacción de fármacos y agenda. En juegos para el PC, presento las aventuras: Perry Mason, La isia del tesoro, Nueve principes en Amber y Dragon World. La distribución de OPEN ACCESS para el PC 1512. En el terreno profesional, la contabilidad multiusuario y gestión integrada multiusuario
- ▶ MICROGESA añadió a su catalogo profesional LAW-GES (con disco duro), paquete de gestion para abogados y procuradores, y BOLSA 1, programa para confección de gráficos de cotizaciones, contrataciones y medias móvi es que permiten la realización de Charting
- ▶ PROA, que presentaba CRISTAL, un entorno operativo que permite obtener un inmediato partido del ordenador, a, entregar resueltas las más urgentes necesidades de la mayoría de os usuarios, contabilidad y gestión y facturación más a macenes.
- ▶ SIPYME, S. A., distribuye en exclusiva y soporta técnicamente en España los programas K-hoja de cálculo. K-texto K-base de datos y K-Estadístico Gráficos, Todos estos programas son de KUMA Computers y están desarrollados en el entorno GEM. También GESPYME, que está integrado por un conjunto de módulos de programas de aplicación a las necesidades de control de gestión originadas por la actividad empresar al y del profesional liberal. Consta de los módulos Contab, Factur, Stocks, Provdr y Líqiva Poseen también el Gospymo Plus integrado por Gescom y Gescofin, dirigidos a las necesidades administrativo-comerciales proplas de la actividad empresar al

En su propio stand

▶ TOP COMPUTER. I der en comercia ización de sistemas de almacenamiento y periféricos, mostró su gama de equipos desde la Disco Tarjeta de 20 Megas (MegaCard), pasando por las distintas tarjetas de expansión, hasta el sistema de Backup de Tandberg Data

BENMAYOR, de Barcelona, presentó un sistema automatizado de montaje de placas de circuito impreso en base a un CPC 6128.





HAS CAIDO EN LA JUNGLA DEL PLANETA ESMERALDA Y TU NAYE SE HA DANAPO, ENCUENTEA LAS PIEZAS YITALES PARA PODER ESCAPAR.





LA HISTORIA CONTINUA... PICOTA LA NAVE MAJ PODERDSA DE LA GALAXIA, SCANNER Y OTROS SOFISTICADOS CONTROLES DE VUELO TE AYUDARAN A RESCATATE EL SISTEMA ESFELAR DE CELOS IV. IADELANTE!

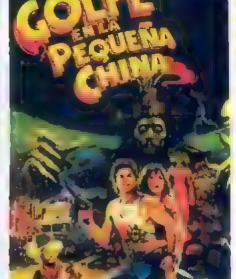


PRECIO 880 pts 2,395



INTENTA LA MEJOR SIMULACION DE VELA HASTA ANGRA NUNCA VISTA, DISIÑA TU YATS, ELIJE VELAS, OPONINTE, PAÍS Y ENROLATE EN LA MEJOR REGATA DEL MUNDO.

TUS MEJORES AMIGOS ESTAN PRISIONEROS EN UN VOLCAN, TENDRAS QUE SALVARLOS, PERO CUIDADO CON LAS ARENAS MOVEDIZAS, TERRENOS FANGOSOS, LOS FUERTES VIENTOS Y ADEMAS PROCURA QUE EL VOLCAN NO ENTRE ER ERUPCION. ¿TE LO IMAGINAS? ¿Y SI TU ERES UN PATO?



VIYE LA MATOE ACCION DE LUCHA EN EL BARRIO CHINO DE SAN FERNCISCO CON JACK BURTON, WANG CHI Y EGG SHEN. LA MAGEA, LOS CUCHILLOS, LAS ESPADAS Y LOS PUNOS SERAN TUS MEJORES ALIADOS.



Disposibles

EN TIENDAS ESPECIALIZADAS Y GRANDES ALMAGENES

Distribuido en Cataluna por: DISCOVERY INFORMATIC CI. Arco Iris, 79 DANCELONA TRIS. 256 49 06/09

BASES DE DATOS

L manejo de información esta en a base de a mayor parte de los programas profesionales En muchos casos esta información se puede manejar directamente utilizando una Base de datos

Facturaciones nominas, contabilidades stocks... Detrás de cada programa está la gestión de fichas o registros por distintos conceptos. Si disponemos de una Base de datos programable se pueden realizar estás ta reas con cierta facilidad

Un fichero en un ordenador es análogo a os archivadores de oficina. Si tenemos, por ejemplo, un pequeño almacén dispondremos de un archivador con una ficha para cada proveedor. Esta ficha incluira el nombre, dirección y otros datos de interes. Ot o fichero puede contener la información sobre los artículos que tenemos en stock, el nombre del proveedor. Ia cantidad y su precio. Si queremos saber a cuanto asciende nuestro stock, habra que sacar el archivador y con una calculadora multiplicar ficha por ficha y sumar los resultados.

Con un programa de gestión de ficheros se podría introducir ese calculo de forma automatica. Así, la información de los dos ficheros podría estar en el ordenador de forma permanente. La tota zación se podría hacer de forma automática, además de permitir la generación de listados ordenados por nombre de cliente, por producto y por numero de unidades en almacén

Algunas definiciones

Se llama Base de datos a la unión de un sistema de ficheros¹ y una serie de programas que permiten gestionar a información. Debe permitir, como minimo, poder elegir la estructura de cada registro² y cómo se va a dividir este en campos³. Las bases mas sofisticadas permiten utilizar campos de iongitud variable, mientras que el resto nos obliga a dimensionar cada campo de acuerdo con la longitud máxima que puede alcanzar.

Las bases de datos pueden ser tambien relacionales⁴ y utilizar varios ficheros simultaneamente y en ese caso se podran utilizar facilmente para aplicaciones que requieran unir dos ficheros. Otros tipos de Bases de datos, por ejemplo las jerárquicas⁵, tienen más potencia a costa de a golmás de complejidad, pero no son tan corrien tes en ordenadores personales

El orden resulta esencial

Un concepto importante es la Indexación Lo ideal es que os registros de una Base de datos estuvieran ordenados, y así seria muy facil recuperar selectivamente la información Sin embargo, mantener ordenado un fichero en el que se anaden y borran varios re gistros todos los dias es una tarea pesada noluso para un ordenador. Ademas ¿que ocurre cuando el fichero tiene que estar ordenado a veces por nombres y otras por fechas? La índexación es la solución a este problema

Indexar es crear un fichero accesorio, que incluye los campos sobre los que se quiere ordenar y una indicación de a posición de ese registro en el fichero. Con este sistema, para recorrer un fichero por orden basta seguir el fichero de indices por orden, saltando cada vez al registro necesario del fichero principa. El proceso es mucho mas rapido, sobre todo porque la ordenación se suele hacer solo sobre los ocho o diez primeros caracteres de cada campo.

El proceso permite tambien disponiendo de varios ficheros indice, recorrer el lichero por varios ordenes distintos. Sue el bastar una instrucción sencilla de tipo SET INDEX TO <indice >, si el fichero indice está ya hecho

Informes y listados, una característica importante

Las Bases de datos de un cierto nivel de complejidad disponen de generación automatica de stados e informes, en panta a o impresora. Una Buena Base de datos debe permitir definir el encabezamiento con libertad decidir que campos y con que tamaño iran en el informe y se eccionar parte de los registros para su impresión

La mayor parte de las Bases de da tos trabajan sobre pantallas definidas por el usuario, en las que se especifica que campos se introduciran en que posiciones, y muchas de ellas disponen de un generador automático de etiquetas muy útil cuando se trata de enviar cartas a todas las personas registradas.

Terminología técnica

1 Sistema de ficheros: conjunto de programas que permiten crear, modificar, leer y escribir ficheros de acceso directo.

Registro: cantidad de informacion relativa a un elemento. La Base de datos se divide en registros. El analogo en una oficina seria la ficha de cada cliente o producto. Campo: un registro se divide en campos, que son la minima division de la informacion dentro de un archivo. Los campos pueden ser, en general, numericos, alfanumericos y a veces de otros tipos. Dentro de una ficha, cada linea con informacion como nombre, codigo de producto, etcetera, es un campo.

Modificaciones en la estructura

Una Base de datos se compone de su estructura' y de los datos que la le nan Tan importante es el buen diseno de una como evitar la introducción de errores al llenaria. Algunos programas disponen de opciones de validación⁸ mas o menos sofisticadas. En las Bases de datos programables9 a veces a validación queda a cargo de un programa escrito por el usuario. La solución es más flexible, pero le quita facilidad de uso a sistema Los sistemas mas potentes, como dBase III y Crista, incluyen un potente lenguaje de programación unido a comandos de ayuda que facutan las tareas sencillas para el usuario poco experimentado

Sistemas multiusuario

En el entorno de PC, especia mente, las redes loca es van adquir endo una importancia cada vez mayor. A gunos programas de Base de datos permiten la utilización de ficheros en otro ordenador por var os usuarios simultáneamente si disponemos de red oca y de un servidor de red¹⁰. El programa de red loca se encarga de que los registros a los que se accede por un usuario no puedan ser le dos mientras están modificandose.

Los usuanos que manejan un gran volumen de información y la actualizan continuamente podrian tener un PC introduciendo nuevos registros mientras otro se dedica a las modificaciones y bajas y un tercero prepara os informes. Sólo las versiones más avanza das, como dBase III. Plus, permiten este tipo de uso que la mayor parte de los usuanos por razones económicas.



Base de datos relacional: aquella que presenta una estructura de registros y campos sencilla, sin posibilidad de campos compuestos por otros registros o campos repetidos. Para las aplicaciones habituales, se hace que un campo esté presente simultaneamente en dos o mas ficheros, pudiendo seleccionar los dos registros para su uso simultaneo. Por poner un ejemplo, el código de un producto estará presente en cada uno de los albaranes de ese producto y también en la ficha

del proveedor que lo sirve. Una Base de datos de ese tipo permitira relacionar fácilmente ambas fichas, sin las complicaciones de estructura que tienen las Bases de datos jerarquicas o reticulares.

5 Una Base de datos jerarquica organiza registros de varios tipos en un árbol binario. Permite que un registro «padre», por ejemplo la ficha de un artículo, tenga varios registros de otro tipo como hijos (por ejemplo, los albaranes asociados a

las entregas de esos productos). Son más difíciles de organizar, y también más potentes que las relacionales. Como un ejemplo podemos citar Delta Plus.

6 Indexación: sistema de ordenación en que un fichero accesorio incluye los campos índice por orden, junto con la dirección de cada campo en el fichero principal. Con



BASES DE DATOS PARA PC

Comentaremos brevemente los programas de Base de datos más accesibles para usuarios de PC 1512

DBase II, III y III Plus

Se trata de una familia de Bases de datos que van mejorando en prestaciones y posibilidades dBase II viene del mundo CP/M, y los usuarios de 6128 o PCW habrán cido hablar de ella. Se ha convert do en una especie de estandar desde sus comienzos, para CP/M, y sobre todo en las versiones PC.

Se trata de una Base de datos relacional, con posib lidades de indexación y comandos potentes de gestión de pantalla. En las versiones III y III Plus dispone de un comando (ASSIST) que proporciona acceso por menus a todas las posibilidades de sistema. Los propietarios de DBase II disponen sólo de un potente lenguaje de comandos, mientras que los usuarios de los otros modelos pueden, además de programar, utilizar un enfoque por menús.

Ar poder programar sobre una base de datos rápida y flexible, se trata de un generador de ap caciones muy utflizado, y muchos programas de stocks, contabilidad, etcetera, corren sobre dBase. Para ello, Ashton Tate vende aparte un módulo runtime y otras compañías venden compiladores para los programas en DBase, como Clipper.

GBase

Se trata de la primera aplicacion de este tipo realizada para correr sobre

GEM. Dispone, por tanto, de un formato en pantalla muy agradable, con menús y ficheros acces bles desde el raton. Es un producto menos orientado a
la rea ización de aplicaciones que a la
generación de datos directamente en
modo interactivo. Es, por tanto, más
útil para usuarios que no manejen un
gran volumen de datos de manera rutinaría sino que quieran utilizar la Base
de datos para ojear sus ficheros.

Dispone de opciones para intercamb ar ficheros con gran número de aplicaciones, además de permitir intercambiar listados con otras aplicaciones GEM, como GEM Write o GEM Wordchart, con lo que os informes que preparemos dispondrán de una excelente presentación.

Reflex

Subtitulada «El analista», deja claro que el propósito de este programa es analizar Bases de datos. Soporta el ratón, algo muy útil en un programa a base de menus, y requiere pantalla gráfica, algo muy natural en e Amstrad. Se podría describir como una combinación de hoja de cálculo, gestión de ficheros y gráficos.

Perm te visua zar los datos en cinco modos distintos: Documento (un registro por pantalla). Listado (un registro por línea), Gráfico, Tabla (con los datos en dos dimensiones) e Informe. Se pueden crear hasta tres ventanas simuitáneamente. Se trata de un programa muy potente, que puede hacer cá culos sobre los datos, con un único inconveniente, todos los datos deben caber en memoria. Eso limita su uso a Bases de datos pequeñas, por lo que parece una herramienta de uso personal más que un programa de gestión de empresa.

Cristal

Un lenguaje de cuarta generación de origen netamente espanoi. Se trata de una Base de datos relacional programable, con un generador de programas que nos guía med ante menus, de manera que e programador inexperto puede realizar su aplicación sin saber Boriar (asi se llama el lenguaje), mientras que las personas a quienes le interese más potencia podrán afinar sus aplicaciones mediante el recurso directo a Boriar.

El programa mantiene en todo momento acceso a una calculadora, calendario y tabla de caracteres. Su principal ventaja es que tanto el lenguaje como todos los menús están en castellano, además de guiarnos el generador de aplicaciones.

La presentación es excelente, con un libro de instrucciones en color y los dos discos. La misma compañía. Proa, ha escrito una Contabilidad - Gestion ntegrada compiladas en Boriar y de muy buena calidad

este sistema se puede tener el fichero ordenado de varias maneras simultáneamente. Casi todos los sístemas permiten además ordenar los registros físicamente, aunque es un proceso mucho mas lento.

Estructura: especificación de número, tipo y tamaño de los campos. Conviene prestar mucha atención a la estructura de la Base, ya que de ella depende en buena medida su eficacia. Una vez creada suele ser dificil de modificar.

Se llama validación al proceso por el que se comprueba que la introducción de datos es acorde a ciertos límites. Por ejemplo, un número de telefono debe tener siempre al menos seis cifras, y no pue de comenzar por cero ni por nueve.

9 Base de datos programable: se trata de una Base de datos que incorpora la posibilidad de escribir programas. Aunque no suelen ser lenguajes de programación excesivamente potentes, permiten escribir

aplicaciones a la medida, como contabilidades o gestion de stocks sobre Bases de datos. Simplifican mucho la emisión de listados e informes, y su dominio hace innecesarias estes opciones.

10 Un servidor de red es un ordenador que reparte su disco duro y otros recursos entre los diversos ordenadores de la red. Segun el sistema, a veces queda bloqueado y otras es una estación más de trabajo.

POCO RUIDO, MUCHAS NUECES





1.750 Ptas.
(VERSION CASSETTE)



ZAFIRO SOFTWARE DIVISION Pased de la Castellana, 141, 28046 Madrid Tel 459 30 04 Tel Barna, 209 33 65, Telex, 22690 ZAFIR E POCO RUIDO, MUCHAS NUECES

PC Promise

Se trata de un programa de Base de datos relacionar pero no dispone directamente de la faci dad de crear programas. Todo e acceso a las facilidades de programa es mediante menus, dispon endo de mucha potencia para el usuar o. Se trata de un generador de programas. Cada fichero se define mediante una (o var as) panta las asociadas, pudiendo esa pantalla cargar otra de fo ma condiciona. To que nos da

una estructura de tipo jerárquico sin sus complicaciones

Se pueden definir tambien panta las de listados, informes e índices, y resulta de manejo fácil si nos tomamos la molestia de definir todo e entorno. Una de sus características más utiles es la disponibilidad de palabras clave de distintos niveles, que nos permite conservar el poder de cambiarlo todo dando sólo un acceso parcial a otros usuaros. Un puen producto aunque la traducción del manual no es demasiado correcta.

Se trata de dos programas de RPA La primera es una base de datos re acional, con ayudas en todas las opciones. Se puede definir en cua quier momento la entrada sa da de datos. Dispone de opciones de búsqueda se ecliva y un potente generador de informes, además de la realización de cálcu os.

Super Flex esta disenada para funcionar con disco duro

BASES DE DATOS CPC Y PCW

AMSFILE
ORDENADOR:
CPC 6128 Y PCWs
SOPORTE: Disco
DISTRIBUIDOR:
Microbyte

AMSFILE funciona sobre el Sistema Operativo CP/M Plus. El disco se suministra con dos versiones. AMSFILE 2.1 para PCW y AMSFILE 2.3 para CPC 6128 La version para CPC 6128 incorpora un programa INSTALL que permite adecuar AMSFILE a la impresora que estemos utilizando.

El número de registros está limitado a 9.999, y su longitud máxima es de 1 460 caracteres. Cada registro puede estar formado por hasta 50 campos y la longitud máxima de los campos es de 73 caracteres. En la práctica, e tamaño de un fichero queda limitado por la capac dad del disco.

La creación de la estructura de la ficha se realiza mediante edición en pantalla completa, utilizando los corchetes cuadrados para delimitar los campos. Podemos determinar un orden para los campos diferente al visual en la panta a.

Otra opción nos permite definir valores por defecto para cualquier campo os cua es aparecen de forma automática al crear una nueva ficha. La bús-



Menu de opciones después de abrir un fichero.

Birection [
	INTERPRETANDO LA FICMA	

El proceso de definicion de una ficha es tan facil como escribir en pantalla los nombres de los campos seguidos por tantos puntos como caracteres admita el campo, delimitandotos con corchetes. queda de fichas puede ser por varios campos y para cada uno podemos e egir la condición de búsqueda entre «mayor que» «menor que», «igual a», «distinto de» e «incluido en»

A la hora de utilizar la impresora tenemos acceso a la definición de cuatro tipos de salidas, etiquetas, istados, fichas y texto especial. Esta última opción nos permite realizar cartas personalizadas.

DBASE II
ORDENADOR: CPCs
y PCWs
SOPORTE: Disco
DISTRIBUIDOR:
Microbyte

DBase II trabaja sobre el Sistema Operativo CP/M Plus con los AMS-TRAD CPC 6128 PCW 8256 y PCW 8512. En los AMSTRAD CPC 464 con disco y CPC 664 se puede utilizar sobre CP/M 2 2.

Aunque en la práctica sea la capacidad del disco la que impone los límites, en principio DBase II puede gestionar hasta 65.535 registros, cuyo tamaño en caracteres no puede sobrepasar el millar. Cada registro puede albergar hasta 32 campos

El programa se reserva un área de memoria en la cual puede almacenar hasta 64 variables de un maximo de 254 caracteres, si bien la suma de to-



Menu principal de AMSFILE.

das as variables no puede exceder (os | 1 536 caracteres.

En cuanto a las operaciones posibles, admite las malemáticas básicas (suma, resta, multiplicación y división) y algunas otras, niveles de parentesis, operadores de relación (distinto, mayor o igual, menor o igual, etcétera) y operadores lógicos (AND, NOT, OR, etcétera)

Los campos pueden integrarse en tres categorías: affanuméricos, númericos y lógicos. Los primeros pueden tener como máximo 254 caracteres de longitud; os segundos, 63, y los campos lógicos son de solo un caracter

DBase II supone otro concepto en el mundo de las bases de datos, ya que no se trata de un programa que gestione ficheros de datos sino de un verdadero lenguaje de programación en el que las unidades manejadas se estruc-

turan en cuatro niveles; caracteres campos, registros y ficheros

Además permite crear ticheros de programa que se ejecutan desde DBase con la instrucción DO. Todo este sistema nos permite realizar y ejectuar programas de indole muy diversa (gestión de los propios ficheros de datos, resúmenes y listados parcia es programas de contabilidad, gestión, etcétera) que pueden compartir los mismos ficheros, ya que todos esperan encontrar la misma estructura

Y no solo eso, sino que en el caso de que necesitemos modificar un programa escrito en DBase por algún motivo, podemos seguir conservando los mismos ficheros y utilizarlos desde la nueva versión que hayamos creado, o incluso modificar con facilidad la estructura del fichero adecuándolo a las nuevas necesidades del programa





Mediante un fichero de comandos podemos definir el formato de presentación en la pantalla. Este es un ejemplo

Bases de datos CPC

AMSBASE

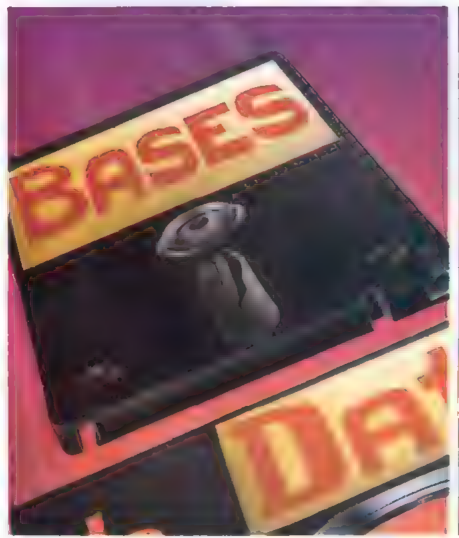
ORDENADOR: AMSTRAD CPC SOPORTE: Cinta DISTRIBUIDOR: Microbyte

AMSBASE trabaja en el modo de 40 columnas. El máx mo numero de registros que podemos manejar es 999, y e máx mo número de campos por registro es de 99

Los campos pueden ser de cuatro tipos: a,fabéticos, alfabéticos sin espa-

CREACI ******* FICHERO : EJEME	ON DE FICH (****** 'LO	ERO KRR ERČEA		
NUM. DE REG. : 1 CAMPOS/REG. : 7 DESCRIPCION DE CAMPOS				
NOMBRE 1. NOMBRE 2. DIRECTION 3. POBLACION 4. TELEFONO 6. PROFESION 6. EDAD 7. EST:CIUIL	FORMATO X X X X X X X A	LONGITUD 20 25 30 12 26 33 1		

La definición de campos en ANSBASE se realiza de forma similar a dBase II.



c.os, alfanuméricos (letras y numeros) y numéricos. La longitud de estos últimos está limitada a nueve dígitos, y la de los demás campos está limitada a 99 caracteres.

Disponemos de las opciones habituales: crear el fíchero, ordenarlo, actualizarlo, consultarlo, extraer resultados, listarlo, grabarlo a cinta, cargar un fíchero de cinta y obtener informacion dei fíchero. Esta información comprende el numero de fichas, el numero de campos por fícha y la descripción de los campos; esto es, su nombre, formato y longitud

DATABASE

ORDENADOR: AMSTRAD CPC SOPORTE: Cinta DISTRIBUIDOR: Microbyte

DATABASE se suministra en una cinta con dos versiones, una para trabajar en 40 columnas y otra para trabajar en 80 columnas. Admite un maximo de diez campos por registro, sibien permite encadenar hasta 5 registros, con lo que podemos aumentar e numero de campos hasta 50

El número de registros está en función de la longitud de los campos, y es-

GESTIAVA

PAQUETE INTEGRADO DE CONTABILIDAD Y GESTION COMERCIAL CON EL QUE VD. TIENE DE UNA FORMA SENCILLA CONTROL ABSOLUTO DE SU EMPRESA SIN NECESIDAD DE PASAR DE UN PROGRAMA A OTRO POR UN PRECIO ASEQUIBLE A CUALQUIER EMPRESA, TAN SOLO

CONTABILIDAD

CARACTERISTICAS

(GESTION COMERCIAL)

En este programa hemos intentado que Val, el usuano, tenga las máximas facilidades para el perfecto control de su Contabilidad

Esencialmente las caracteristicas a destaçar son las siguientes

- El número de Ctas que Vd. puede controlar así como el número de apuntes a introducir, no tiene limitación, Esta imitación solamente le vendrá dada por la capacidad de disco que Vd. utilica

Las apuntes contables son Infraducidos y ordenados

directamente por fechas y por Ctos, evitando así las posteriores Integraciones y ordenación por fechas

El código de las SUBCJENTAS puede ser alfanumérico

Todos los balances necesarios para su Contabilidad se encuentran programados. Incluído el Balance de Situación
Posibilidad de efectuar un Cierre Ficticio de Contabilidad con todos los extractos de EXPLOTACIÓN-R. ESTRAORDINARIOS-R. CARTERA DE VALORES-PERDIDAS Y GANANCAS, como si Valores de Cartera de Carter hubiese efectuado un Cierre Real, pero sin contabilizar

 La introducción puede efectuarse de Modo MANUAL, es deck. apunte por apunte o bien de Modo AJTOMATICO, es decir

diferentes apuntes contra un apunte único.

Posibilidad de acceder a diferentes campos desde la Introdución de Asientos

-- Cambio de Modo (MANUALO ALTOMATICO)

- -- Edición de BORRADORES del bro Diario, tanto por pontallo como por impresora
- -- Altas de Ctas Contables SI al infroducir el apunte, la Cta no existiese, el programa le indica si Ud. desea aperturaria, en caso afirmativo directamente Jd. podrá aperturaria sin volver a la opción de aperturas

- -- Visión de todos los Conceptos Automáticos, pregamados -- Posibilidad de infroducir un apunte completo un izando solamente el teclado numérico
- Opción de poder introducir las Ctas, con soldo, directamente. desde la creación de estas.
- Creación de Conceptos Automáticos, para su posterior Utilización en la introdución de Asientos

Posibilidad de definir el formato de página para Impresora.

- Continuar can otro disco la Contabilidad per Vd. comenzada, una vez que el que utiliza se complete

Borrado de Acumulados Anuaies, Mensuales e inclusa Saldos.

Carga automática del programa.

Además e ofrecemos nuestro servicio de Software postventa, para atender cuarquier libo de duda que se e pudiese plantear, así como nuestra Garantia de cambio, ante una fortuita degeneración del disco de programas.

-- CALCULADORA INCORPORADA -- CONTROL DE VENCIMIENTOS PARA PAGOS Y COBROS

- GRAFICOS COMPARATIVOS DE CUENTAS

Gestión COMPLETA Y FLEXIBLE para Control de Almacén y facturación con control de cobres de facil manejo

Totalmente personalizada

 Tratamiento de ficheros NDEXADO, Le proporciona gran rapidez y con la opción de reorganizar, se recuperan datos deferiorados en cualquier momento

- Acceso a cualquier fichero por el código o por e nombre sin necesidad de teclearlo competamente. Posibilidad de uso de

Multialmacén

- Listadas ordenadas Aifabeticamente o por código de ticheros Maestros.

- FLEXIBILIDAD en cuanfo ol fornato de Alibarones y Facturas.

 Valoración en cualquier momento del Almacén (Inventario) según Costo Utimo Medio y de Venta Actual.

Los Acumulados de Clientes, Artículos, Agentes, etc. se actualizarán en cualquier momento y con la opción de agruparlos por familias, zonas etc

 La NUMERACION, que es automática, de Albarones y facturas se puede cambiar cada vez que se emitan nuevas.

 Debido a sus Tabias los porcentajes de IVA DESCJENTO Y
 COMISION son prácticamente lilmitados y adaptables,
 Se podrá cambiar el P.V.P., DTO, el IVA de los artículos en albaranes al Introducirlos.

Avisar cuando no hay existencias en Almacén o tengamos

cululogado a un citente de moroso o sin crédito

- Posibilidad de realizar albaranes a clientes y/o artículos sin tenerlos grabados previamente, Además se puede em tir albarán (Valorado o no) Inmediatamente después de ser introducido
- Tada Dacumento (Alb. Fact , etc.) podrán llevar un comentario particular
- En una misma Factura o alborán se puede tener más de un tipo de IVA, DTO, o COMISIÓN en un mismo cliente - La Emisión de Facturas se hará juntando los albaranes
- pendientes o por cada albarán una factura.
- Se puede modificar las facturas en cualquier momento También se puedent nitraductir manualment e en sun sto i co
- La forma de Pago en Facturas se toma del cliente pero se podrá modificar en cualquier momento
- Genera automáticamente los cobros pendientes al Facturar y teniendo la opción de modificarlos, borrar os, etc. y de poneries entregas a cuenta
- La emisión de RECIBOS está bajo el formato oficial y se puede emitir en cualquier momento y repetitios las veces que queromos.
- Ai Inspeccionar o listar Facturas, Albaranes, Cobros, Documentos de Almacên se puede hacer por el número o por
- El control de los comisiones también se podrá hacer por el Importe de las ventas efectuadas.

Etiquetas de Artículos y Clientes.

Fechas de última actualización de ficheros maestros.

Cambio de precios de artículos autómptico.

- Impresión N. Bultos en Alharán y Portes en facturas

23.900 Pts

33.500 Pts

IVANO INCLUIDO

ORDENADORES IBM PC Y COMPATIBLES

APLICACIONES DE GESTION

C/IRIS, 1, entrepianta Tfno (967) 217156 - 217157 02005 - ALBACETE

CARACTERISTICAS TECNICAS DE LAS BASES DE DATOS

NOMBRE	NUMERO DE REGISTROS	CAMPOS REGISTRO	LONGITUD CAMPO	LONGITUD REGISTRO	TIPOS DE CAMPOS	FICHEROS SIMULTANE
AMSBASE	999	99	99	99×99	Alfabéticos, alfabéticos sin espacios, alfanuméricos y numéricos	1
DATABASE	360	10	25	25×10	Alfanuméricos	1
DELTA PLUS	32.000	90	80	2.000	Alfanuméricos, numéricos y fecha	1
MSFILE	9.999	50	73	1.460	Alfanuméricos	1
DBASE II	65.535	32	254	1.000	Alfanuméricos, numéricos y lógicos	2
MASTER BASE	65.535	32	80	_	Alfabéticos, numéricos, fe- cha y lógicos	1
DBASE III	65.535	_	254 (*)	-	Alfanuméricos, numéricos, lógicos y memo	10
DBASE III+	1.000.000.000	128	254 (*)	4.000	Alfanuméricos, numéricos, lógicos y memo	10
BASE	32.000	6 5	_	2.048	Alfanuméricos y numéricos	5
RISTAL	65.535	2.000	255	_	Alfanuméricos, numéricos y fecha	–
PC PROMISE	Más de un millón	250	Variable, menor de 1.800		Alfanuméricos, numericos y l fecha	10
SUPERFLEX	65 535	32	90	_	Alfanuméricos, numéricos, lógicos y fórmulas	1

tos son de tipo unico aifanumérico. Podemos realizar cálculos sencillos sobre os campos de un registro.

Entre las opciones habituales en las Bases de datos, como buscar un registro por un campo, ojear los registros, borrar un registro, ordenar el fichero, etcetera, destaca la pos bilidad de generar sumarios por impresora. Estos sumar os no son en realidad sino etiquetas, que nos facilitarán la realización de «ma..ing». También son interesantes las posibilidades de cálculos matemáticos entre campos, que entre otras nos permiten, por ejemplo ina lar la suma total de un mismo campo a fraves de todos los registros. También podemos utilizar un campo cuyo conlendo sea el producto o la suma de atros dos del mismo registro a na uso cruzar operaciones entre distintos registros

Posee una opción LOCK que permite obtener de forma automática listado por impresora de todas las fichas hacia adelante o hacia atras a partir de aque a en que activamos la opción, y podemos ordenar el fichero utilizando R= 1 P= 1 EJEMPLO

1 NOMBRE JOSE LUIS PEREZ
2 DIRECCION C/TRIBULETE S1
3 POBLACION BARCELONA
4 TELEFONO 93-6628199
5 PROFESION DELINEANTE
6 EDAD
7 EST:CIUIL SOLTERO
9

Use las Teclas del Cursor para
Cambiar de Campos o TAB Otra Pagina
Pulse ENTER Cuando Termine

DATABASE utiliza campos de tipo unico alfanumerico y de longitud fija.

como referencia el campo que deseemos tanto si es numerico como si es alfanumerico

Ademas es posible hojear rápidamente el fichero. El programa se encarga de pasar las hojas con breves pausas y sigue hasta que le indiquemos lo contrario pulsando la tecla adecuada. Por otro lado, DATABASE cuenta con las desventajas propias de los programas basados en cinta, esto es, la lentitud de carga y el riesgo s empre presente de los problemas de carga.



COMPATIBLE CON:

SPECTRUM 16 K, 48 K, Plus & 128 AMSTRAD CPC 464, 664, 6128

- FACIL DE OPERAR
- COMPATIBLE CON TODO EL SOFWARE PARA LOS JUEGOS

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

CASIO GOMSEINFORT

AVDA. REY D. JAIME, 74 - BAJOS - ENTLO.

TELS. (964) 20 08 63 - 20 03 55 TELEX 65330 VYPA-E 12001 CASTELLON (SPAIN)



Bases de datos PCW

DELTA PLUS

ORDENADOR:
PCWs
SOPORTE: Disco
DISTRIBUIDOR:
Ofites Informática

Pese a funcionar sobre el Sistema Operativo CP.M Plus, DELTA sólo funciona en los AMSTRAD PCW, y no así en el CPC 6128

Se trata de una Base de datos muy potente, en la que podemos destacar la pos bilidad de crear estructuras de registros tridimensiona es med ante lo que el manual ilama grupos de transacciones. Esto permite, en un mismo

registro, tener repet do un cierto grupo de campos tantas veces como sea necesario. Por ejempio, en un fichero de un médico, podemos tener una única ficha para cada paciente, y dentro de ésta un grupo de transacción para cada visita, erdenándolos por orden cronológico.

DELTA permite situar los campos y el texto en el lugar de la pantal a que deseemos; excluir ciertos campos cuya información consideremos reservada, de modo que el operador no tenga acceso a ella, establecer diversos nivetes de protección para que el operador no pueda actualizar campos protegidos o anular y crear registros; proteger el fichero de datos por clave secreta de acceso; definir ficheros de mascara que determinan el formato con que aparece la información en la pantal a y las operaciones que han de realizarse de forma automática sobre

os datos de, registro visua zado, pud endo ademas o sponer de mas de un fichero de máscara para cada fichero de datos y utilizar e que nos convenga en cada momento.

Por otro lado, la capacidad de selección de registros sobre una seria de condicionantes es muy potente, y podemos utilizarla, por ejemplo, para generar eliquetas condicionadas sin necesidad de extraer primero los datos a un fichero intermedio.

También podemos utilizar DELTA para generar cartas persona zadas Disponemos de un editor de cartas sencillo en el que podemos mezciar el texto con referencias a datos del archivo

Se trata de una base de datos muy potente y versatil, aunque bastante compleja en su manejo



TODO EL MUNDO HABLA DEL AMSTRAD PC1512

Y no es de extrañar, porque con el PC 1512, Amstrad marca un nuevo o to en la historia, de la informática Por sólo 139 900 Ptas., sin inversiones complementarias. Vd. dispondrá de un completisimo sistema informático que se conecta a la red por un solo cable y que incluye como standard todo lo necesario para trabajar a fondo. El Amstrad PC 1512 es mucho más de lo que Vd. esperaba. Por eso, todo el mundo había de el. En todo el mundo

THE SENTIMES

El "PC 1512" puede ejecutar la enorme gama de programas desarrollados para el IBM PC, perc cuesta menos de la mitad de una máquina IBM similar.

En terminas de tecnologia, el "PC 1511" telicaeura și ugriun exboneuse șe eagr Retiresente es marinia exhanente es estatuales... Frank Frazer

THE SCOTS WAY U. A. - Septiembre

computerworld

Tras las hajas en los precios anun-ciadas por IBM en este final de verano, la guerra de precios se caldea par los recommes de los PC-like Uno verano, la guerra de precios se caldra en los dominios de los PC-like. Uno le los frentes de la batalla es el cons te tos trenes de la batana es es casa-tructor busanco Ametrad, coya lle-gada al dominio del compatible rucioi at domina del compatible gada al domina del compatible (BM-PC), no por más experada menta triuntal, puede marcar quirá menta triuntal, puede marcar quirá menes munist, puede marcar quita una nueva etapa en la evolución de la meconformática

er mas ha sado confirmado el incontestable "saber hacer" tecnológico del equipo de Alan Sugar. Las excepcionales caractensticas del "PC 1512" así lo prueban.

Esto no es una revuelta; es una

ET. VIE MICHO - Septiembre

Sich Hig Septiembre

Alam Sugar otra rez ha creado una máquina maravillosa levantando una expectación poco usual en el mercado de los PCs. Kenneth Allen

Francia

Noviembre 86

Definitivamente, las características generales

son sensiblemente superiores a cualquier PC.

Henri Gillares Calliar

F1-PC 1512" es probablemente el Microordenadur Britanico mas importante aparecido en este año.

Esta maquina no es un compatible comencional; mas rapido que el PC de IBM, mas pequeño, mejores comres en pantalla e incluye como standard funciones qu hay que añadir (y pagar) separadamente pa cualquier otro IBM compatible.

Por ejemplo, el 1-1-3 de Lotus finiciona 5 mas rapido que en etro Standard PC

Guy Kewney

PERSONAL COMPLIER WORLD UK

THE GUARDIAN

si los planes de Mr. Sugar de vender 1 millón de ordenadores al año se cumpien, se convertirá en el Hen Ford de la industria, produciend ordenadores profesionales par ias masas.

la maquina es excepcional. Primero porque es rapidisima, segundo porque trae una gran cantidad de extras en Hardware y Software y tercero porque su precio es verdaderamento, inigualehid

WHICH COMPUTER U.K. - Octuber

Septembre

"Se forman colas para conseguir los PCs de Amstrad..."

> un dramatico efecto en el mercado del PC en general

Gary Evans

FOUR COMPUTER UK. - October

YOUR COMPUTER El rey de los compalibles. Octubre 86 Si existe el compa

Si existe et compa éste, Rapido, magnificamente éste, Répido, magnificamente diseñado, a un procio de excepción de como Amstrad. El "PC tisto que estable como Amstrad. El "PC tisto que nocesitamos."

podna ser lo que necesitamos. WAL COMPUTER WORLD

legraph

La renccion inicial despues de la presentación del "PC 1512" ha ado altamente favorable. La revista PCUSER lo ha descrito como "merecio la pena esperar".

Octubre

esperaba ha llegado.

La máquina que todo el mundo

El nuevo ordenador de Amstrad, el "PC 1512", promete ser uno de los mayores triunfos de Alan Sugar, Las primeras impresiones están siendo contundentes. "El Amstrad PC es el más valioso, el más apasionante acontecimiento desde el Arca de Noé", dice Chase Woolcock.

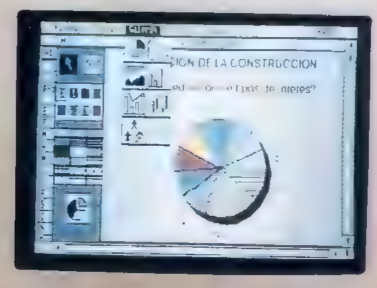
Marguerite Johnson

El paquele que ofrece Amstrad, no solo es una amenaza para el IBM PC Sing amenaza para errom po y sus compatibles, sino que, a los ecos que Amstrad está habiando, amo acado monda monda homa dei mercado los compatibles de dudoso origen oriental.

Charles Brown

GRUPO INDESCOMP ATRYBOA 22 24040 MACRID To: 459 3001 Televi7840 INSC F Fex 850 22 02

Delegación Cataluña C. Tarragona, 110, Tel. 325 10 58, 08015 BARCELONA







PARA MAS INFORMACION RUEGO

DEMOSTRACION EN MI EMPRESA/DOMICILIO □ ENVIO DOCUMENTACION POR CORREO

D /EMPRESA DOMICICIO __ CIUDAD ___

TELEFONO.

PROVINC,A

ENVIAR A INDESCOMP, Aravaça 22 - 28040 MADRID



MUCHO MAS DE LO UD, ESPERABA

Merecia la pena esperar AMSTRAD presenta un nuevo hito en la historia informatica, el PC 15-2 Este ardenador, manteniendo la compatibilidad con el standaro B M € io supera

tecnològicamente con un diseño en el que se incorporan los ultimos avances de la efectronica, a un precio realmente exceccional:

MUCHO MAS EQUIPO POR MUCHO MENOS PRECIO. 139.900 PTAS.

Para consegue un PC Usted tenia dos opciones O bien, comprar un equipo comple la pero a un precio elevado o bien pagar menos pero a costa de recibir una configuración en la que no se incluian elementos esenciales (monitor imamorial graficos, imeriace para Impresoras, sistemas operativos, etc.) Ahora idon el 190 512º por un precio realmente excepcional y sin inversiones de dinero complemental as usted dispondra de un completis mosistema informatico que se conecta a la red por un solo cable, y que incluve como standard todo lo necesario. para trabajar a fondo. 512 K RAM. Monitor direccionable ration graficos y colores, interfaces para impresoras y otros perifendos reloj de cuarzo con baterias y un paquete de software con los mas importantes astemas operativos. MSDOS 3.2 Microsoft) & DOS PLUS y CPM (Digital Research), 9 GEM (Digital Research) # y BASIC 2 para GEM (ocomoliv) is

MUCHO MAS FACIL

UN GENIAL RATON LLAMADO GEM. El PC 1512 incorpora el entorno GEM (Directorio

de graficos auxiliares), que ofrece toda la nformación en menus abalibles ventanas e iconos para representar temas de trabajo ly utiles como archivadores, impresos calculadora... etc. Todo ello se maneia a traves de un ratión ergonómico con 2 duisadores. Adios a los manuales de complicada lectura, a los comandos dificiles y a los cursos de entrenamiento. Con el GEM y el raton. el AMSTRAD PC 1512, to hace todo más rapido y mucho mas sencillo

GRAFICOS CON MAS COLOR

Generalmente, el resto de los PCs no incluyen en sus Sistemas standard ni graficos ni colores, aunque existen diferentes tarjetas de ampliación El modelo standard del "PC 1512" dispone de graficos de 16 colores en 80 columnas, con una resplución de

640×200 pixeis. Además, los graf cos de color son compatibles can los monitores monocromo, ai convertirse los difei entes colores en diversos tonos de

MUCHO MAS RAPIDO.

El PC 1512' utiliza un verdadero microprocesador de 16 bils, el INTEL 8086 que opera a 8 MHz. Con el la velocidad del software es de 2 o 3 veces superior a la da la mayoria de los PCs existentes, que trabajan a 4.7 MHz Usted conecta el ordenador y rapidamente, el sistema operacional ROM chequea todo el sistema. indicandote en pastalla la funcion que este operando en cada momento

EXPERTO EN COORDINAR UNA RED DE TRABAJO

E AMSTRAD PC 1512 es un experto en llevar cualquer red de PCs.

Sti bajo costo, su increible vetocidad y su completa especificación le conventen en la estación de trabajo. periecta para que contables, directores, secretarias y personal en general esten permanentemente unidos y compartan recursos raies como telex, impresora laser y los modems. Asimismo, pueden compartir todo tipo de datos stocks, facturación, ficheros, etc.

MUCHO MAS COMPATIBLE

La exhaustiva configuración básica dei PC 1512° que induye como standard idetalles como graficos 512 K RAM, puerras senadas, microprocesador 8086 eta i le permite no solo acceder a la totalidad de los programas existentes para PCs, ano ademas procesa lus a alta velocidad.

Per otro iado. Amstrad España, ha creado un extenso. catalogo de programas para PC a precios realmente. noreibles en colaboración con las primeras firmas. españolas e internacionales.

FACIL AMPLIACION, COMPLETAS

completo que quizás usted nunca recesite

ampliaciones. Amstrad también ha previsto la

posibilidad de añadir largetas especializadas.

de expansion de facil acceso que sirven para

Aunque el suministro basico del "PC 1512" es tan

En la Unidad Central del ordenador existen 3 ranuras

aplicaciones como redes, modems internos, discos

En cuanto a las conexiones interiores y extenores

ei PC 1512 tiene posibilidades de expansion

LOGIC CONTROL 1 JIĞITAL HESEAHCH 🗸 PROAC GRAFOY \$

CONEXIONES.

duros, etc.

MICROMOUSE @ MICROPRO Petc.

pi acticamente ilimitadas ai disponer de interfaces paraielos y seriados

DISCO DURO

Dentro de la familia del IPC 1512. Amstrad presenta 4 modelos de alsoq quiro que van desde el PC 1512HD10 mono, con un disco de 10 Vegazo/les y monitor color con 20 Wegabytes y monitor colo

ELIJA SU PC 1512

Monitor monocromo	1 Disco	PVP 139.900 + IVA
Monitor monocromo	2 Dipobs	PVP 160 000 IVA
Monitor color	1 Disco	PVP 179.900 + IVA
Monitor cofor	2 Discos	PVP 209 900 + IVA
Moritor monocromo	20 Megabytes	PVP 259.900 + IVA
Monitor color	20 Megabytes	PVP 299 900 + IVA

TODO LO QUE VD. RECIBE P OR S OL O 139,900 PT AS

Al comprar uni PC 15121 (monitor monocromo), usted recibe un completismo sistema informatico con la signacije conjidnisaciju paaca

HARDWARE

- Unidad Cantral con procesador 8086 16 birs i a 8 MHz
- Memoria de 512 K ampliable a 640 K
- Tectado funcional completo con 85 fecias en castelland
- Monitor antibrillo con textos y graficos en "Paper White
- Compatibilidad con los graficos de colores gradias a ios 16 tonos de gris Unidad de disco de 360 K con disco de - pulgadas
- Reloj de cuarzo con balena
- Interface serie RS 232 C
- Interface paraleto
- Raton de liseño ergonomico
 - 3 ranuras para ampiración

 - Toma pala jaystick
 Ajuste para ladear y girar al monitor
 - Allavoz incorporado con control de yolumen

SOFTWARE:

- Sistema operativo Microsoft MSDOS 3.2
- Sistema operativo DOS PLUS de Digital Research. P
- GEM (Diseñador de Graficos de Digital Research 6
- GEM Desktop y GEM Pami de Digital Research [©]
- Locomotive Software © 'Basic 2" operativo por medio de GEM
- Manual Jel usuario de presentación ciara y detallada.

CRUPC INDESCOMPIC Aravaca 23 28848 MADRIO Tel 4590001 Teles 17660 NSC 6 Fax 459 22 97 Delegación Cataluna E Tamas



La maquina alucinante



33.900 Pts.+ IVA

Al comprar lu nuevo Spectrum pide el Pasaporle Fartástico, Podras conseguir un reloj alucinante.

100 de production de la companya de la contraction de 100 de 100

internece MIOI prucical regrument Digner (martice). Sanda Sens Na 222 bidireccional. Dos conectores para joysticks. Conector plano compatible con todos los modelos Spectrum anteriores. Editor de pantalla y dos versiones BASIC en PIOM. 48 K BASIC. compatible con Spectrum 16 % 48 K y ZX + , 128 K BASIC, compatible con ZX Spectrum 128.

NUEVO SINGLE IN ZX Spectrum + 2

Al Aconomic 2 20040 Nation for 4 to 3001. May 47840 MSC Exfor all MC Designation with the Strangence, 118, but, 256 to do: entire Security

LA MAGIA DEL LEJANO ORIENTE

MULTICROM a stribuye para Espana BASUN una aventura belica cuva acción se situa en el Le ano Oriente. En e la hemos de conquistar un emirato con un grupo de ocho soldados de e ite que han recibido un entrenamiento especia. El juego permite manejar a cada soldado de forma individual pero interre acionada, e incluso en algunos casos deberån trabajar en conjunto varios de ellos para poder ut lizar algunos dispositivos. Por supuesto el juego esta plagado de dificultades y trampas mortiferas

BOMB JACK: LA HISTORIA CONTINUA

Tras e éxito del juego Bomb Jack, El le ianza a mercado Bomb Jack (I), con nuevas aventuras de nuestro herce y mejores y espectaculares paritallas Suponemos que Zafiro nos hara llegar a los espano es esta segunda parte que «seguro que es buena», pese a conocido refran



Bytes

- Proximamente aparecerá en el mercado una serie de juegos cuyo prolagonista sera el simpático gato Garlield, creado por Jim Davis, de los dibujos animados y tiras cómicas.
- Un nuevo juego de Gremlins Graphics esta al caer. Su nombre, Samurai Trilogy, y como podéis suponer por su titulo, es un juego de karate.
- Tamblen de Gremfins, un paquete llamado Star Games One, integrado por dos cassettes conteniendo The way of the Tiger, Beach Head II, Barry McGuigan World Championship Boxing y Rescue on Fractalus.
- Nemesis the Warlock es un juego basado en «comic». Como es habitual, un loco quiere destruir el mundo y nuestro herce sera quien se lo impida.

SUPERVIVENCIA EN EL ESPACIO

Recien egado de futuro PROENSA ofrece a os usuar os de AMSTRAD una aventura espacial amada EXPLORER En e a nemos sufrido una averia de nuestra have espacial cho cando contra la superficie del planeta Esmeralda Para poder seguir nuestro camino deberemos recomponer la nave, buscando sus nueve pedazos en los cuarenta bilones de loca zaciones posibles que hay en el planeta

En el rapido vistazo que pud mos echar e a, juego encontramos unos gráficos rea mente espectaculares que nos hacen albergar grandes esperanzas en este juego. Lo tendreis comentado proximamente en nuestras paginas.





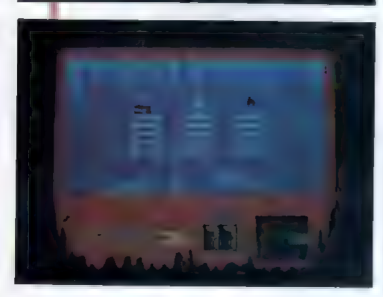
THE ROCKY HORROR SHOW

Haré un recorrido espeluznante por la casa del horror, pero siempre acompanado por mi AMSTRAD.

La casa MIND GAMES ESPAÑA, S. A., nos presenta un juego de aventuras llamado THE ROCKY HORROR SHOW. Un am go o amiga tuyo ha sido raplado por el doc.or Frank, que lo ha convertido en piedra con su diabólica máquina Medusa,

tu debes liberar.o, para el o tienes que encontrar los trozos de la máguina. que están esparados por ias distintas estancias. Cada vez que halles un pedazo y su doble, éste quedará fijo; cuando tengas armada la máquina, podrás revivir a tu pétrea amiga. La casa esta pobiada por algunos personajes, unos buenos y otros maléficos, y hay trampas en las que no debemos caer, tambén existen, diseminados, ob-

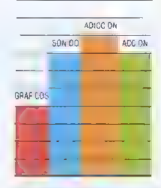




jetos claves que abrenhabitaciones selladas por e. doctor Frank. La parte supenor es la zona de acción, en la inferior a la izquierda aparece un tormómetro, cuando la temperatura sea muy alta tenemos que ir a refrigerarla a la cámara del hielo, después aparece un cronómetro para decirnos el tiempo que nos queda; no tenemos el que queramos, pues esta casa no es otra cosa que una nave espacial y está en la cuenta final de lanzamiento; por último, en la derecha hay un cuadrado negro en donde l'remos reconstruyendo a Medusa. Los graficos son en dos colores y los trazos de las figuras muy lineales. Lo que no nos pareco bron es que las fotos de las pantallas que aparecen en la carátula del estuche no correspondan con los gráficos que trae e juego como muestra diremos que la sala comedor que ahí aparece a todo color, con sombras y relieves, es en realidad un dibujo de líneas rojas sobre fondo blanco, igual en los detales, pero sin maquillaje. Tiene un deta le muy simpatico en la pantalla de presentación: cuatro personajilios nos

enseñan a ballar al ritmo de una musiquilla muy agradable, aunque as instrucciones de los pasos y los movimientos, vienen en inglés. La idea del juego es buena, lastima que no se hayan esforzado en crear gráficos mejores

LO MEJOR: El desarrollo de la aventura LO PEOR: La diferencia que existe entre los gráficos del juego y os de la publicidad del producto





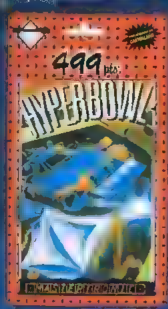
iNO PUEDE SER!

MISTRAD



THE FEAR - STORM IF

La pladra mágica "THE FEAR he aldo robede. STORM debe impedir que caige en melse menos, valéndose tan sólo de se



HIPERBOWL

En el año 3,000 el hockey sobre hielo ha alcanzado un nivel de alta tecnologia. Diez classe dife-rantes de navés, se anfrentan en un campo matálico



Serie M.A.D. 699 pto.

499

Pilote una nava sepecial pera tu-char con planetae "inteligentee" Usa tua computadorse para deco dificar los mensajes secretos y stace con tus cazas, 300 áreses

de juego. ¿Puedes efronter tened desaffo?

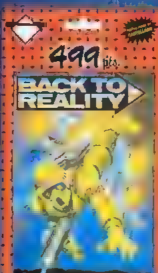
XCEL

SPECTRUM

AMSTRAD

COMMODORE SPECTRUM AMSTRAD

MARKET BAR



BACK TO REALITY

Intenta volver a la realided, lo-grando sellir de la esfera antigra-vitatoria, gobernada con la AKCI MATERIA.



OMMODORE SPECTRUM MMSTRAD 499

SPECTRUM AMSTRAD

Un grupo de gentierres (escala escala rema preside l'Edis INCIS

MASTERTADING ADDED DIMENSION



Eres un NINJA, demuestre șu destreza luchando comos los majores Budokas en un combas MUERTE

Y orres (21) jueges mas.

MAISTERT FONTAGE

SKYFOX

SKYFOX es el más sofisticado caza de combate jamás construido, y tú has sido el elegido para pilotarlo.

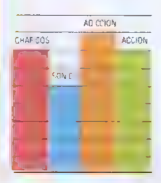
Es una mezcia de juego de acción, de juego de simulación y de juego de estrategia, en el que tendremos que volar con nuestro caza para acabar con nuestros enemigos en distintos escenarios. en cada uno de los cuaes éstos presentaran una táctica de ataque o stinta contra nuestras bases Como simu ador no es un juego demas ado complicado, pues so o tendremos que ocuparnos de no



DISTRIBUIDOR: MINDGAMES DRO SOFT

LO MEJOR: La variedad de acciones que podemos flevar a cabo durante el juego.

LO PEOR: La lentitud de respuesta de las teclas en determinadas ocasiones



chocar con nada y de controlar nuestra posición para poder dirigirnos hacia donde se encuentren los enemigos. Sin embargo, disponemos de una opción de pi oto automático que hará que nuestro avión se encamine directamente hacia los enemigos más cercanos y, una vez frente a ellos, nos devolverá el control

En la parte de acción del programa habremos de d'sparar a d'estro y sniestro con el fin de acapar con todos los atacantes que nos estarán acosando sin descanso para dembarnos Para acabar con a aviación y los tanques enemigos disponemos, aparte de los disparos de las metralletas, de misiles guiados por radar que ayudados por e radar del avión, perseguiran su objet vo hasta destru rlo, y de m siles termoquiados que se sirven del caor desprend do por los motores

La parte táctica del juego nos permitirà mostrar nuestra habil dad como observadores para descubrir la forma en la que nuestros enemigos atacan para poder con trarrestarla del modo mas eficaz posible. La estrategia de ataque enemiga dependerà del nivel y escenario que hayamos escogido ya que e juego presenta 15 n veies distintos que van desde e entrenamiento en el ataque a tanques y aviones hasla la ofensiva totar con naves nodrizas enem gas, pasando por los ataques contra la superficie o mixtos tierra-aire

Gráficamente está bien resuelto, aunque los cazás y tanques enemigos se vean como un pequeño borrón cuando estan lejos.

STREET MACHINE

Si te gustan los coches, la velocidad y los juegos con sensación do realismo... te gustará STREET MACHINE.

Si lo que te gustan son las carreras de coches por las cal es de la ciudad, pero no te atreves a realizarlas por las evidentes razones que todos conocemos, no le preocupes, con este programa podrás llevar a cabo tus deseos y convertirte en el número uno de los conductores de ciudad. Y sin ternor a los guardias.

En este juego se supone que llevamos un potente coche, el cual deberemos conducir con toda la per cia de la que podamos disponer, a través de las cailes de una gran ciudad compiliendo con otros coches para lograr acabar el recorrido entre los mejores Necesitaremos toda nuestra habilidad como pilotos para ir lo mas deprsa que podamos sin salirnos de la calzada y sin chocamos con las casas, vallas setos y demás obstáculos que nos encontraremos en la ciudad

El recorrido siempre es el mismo, pero a medida que avancemos en el juego las condiciones meteorológicas en las que se desarrolla la carrera seran distintas e lirán desde el buen tiempo hasta la nieve, de dia pasando por la lluvia y los truenos de noche

S nos salmos de la carretera nuestro coche se estrellará. Si a velocidad a la que ibamos era e evada, entonces terminaremos a carrera, pues habremos destrozado el coche y no podremos continuar. Por el contrario, si el golpe no es muy fuerte contaremos con un per-

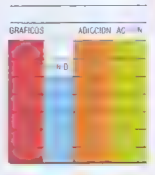


queño apso de tiempo en el que tendremos que reparar nuestro coche. En la panta la aparece entonces una lista de todos los elementos del coche y a lado el tanto por ciento de daños que presenta.

El juego es, en lineas generales, entretenido y rápido. Hay que resaltar el scroll de paritalla que posee, muy rápido, aunque quizá un poco brusco, y cuando movemos el coche, la pantalla puede resultar molesta. Los derrapes del vehículo están muy bien conseguidos. El detalle de la reparación del coche es de agradecer.

LO MEJOR: La originalidad que representa el tener que reparar el coche cuando nos salimos de la calzada

LO PEOR: El scroll molesta un poco en ciertas ocasiones, aunque es rápido y esta bien conseguido.



SUPERSORTEO OFLIFE

COMPANIES OF HEAD STREET

Por la compre de cada juego MASTERTRONIC EXIGE tu número para participar en al sorteo.

Del 1 de Mayo al 30 de Junio en Inline

División de Informática 🥮



Tus juegos, AUN MAS BARATOS

GALERIAS





ARINCK

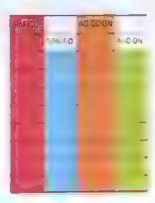
Reconquistare mi castillo enfrentandome al Mago Blanco, utilizare mi magia para vencerie, él no sabe que tengo el poder de transformarme.

La distribuidora ERBE. como viene siendo habtual en ella nos deleita con un estupendo juego WARLOCK, de la casa EDGE, Imaginaos que entramos en un castillo encantado que nos pertenecely que otro mago nos o na arrebatado consiquiendo que muchos de nuestros vasallos cam bien de bando. Nosotros somos WARLOCK, debemos enfrentamos a todos los peligros y magias. para encontrar nuestra Bola de Poder y derrotar al Mago Blanco, para ello contamos con un arma secreta, pociones que nos permitirán, cuando as nos convenga, ser varios personajes. Las posiciones verdes nos convertirán en Goblin, el fantasma bajo este personaje podemos congelar a nuestros enemigos y matarlos. Las violetas haran que seamos Trol, e guerrero, y por último, las posiciones rojas nos devue ven la personalidad.

Apareceran también personajes buenos y malos, como leñadores hadas, monjes dragones y muchos más. Los gráficos son muy buenos de diseño, imaginación y colondo. En la parte inferior izgu erda, con un dibujo del personale balo el que estamos nos indica e número de vidas que nos quedan y los objetos que vamos coglendo, y en la derecha, la cantidad de energia y de magia que poseemos. El sonido no es desagradable, en la presentación nos toca una melodia de misterio a ritmo actual y durante el uego efectos especiales de pisadas y disparos. Un juego excelente en el que el tiempo no pasará por

LO MEJOR: Los gráficos.

LO PEOR: Puedes legar a «engancharte» con



PALITRON

Me Ilamo Servo D27. los humanos me crearon para localizar y acabar con cosas que lo destruyen todo, soy muy potente y puedo programar a otros robots.

En PALITRON, de la casa EDGE, que distribuye ERBE, vamos a convertimos en una maquina con un cerebro tan potente como el de nuestro AMSTRAD La mison que nos han asignado es ocalizar cristales destructivos y destrozarlos. nuestra condición de máquinas nos hace vu nerables, nos pueden reparar seis veces, pero a la septima vamos al cementerio de chatarra

Para lograr nuestro objetivo podemos ir recogiendo cosas que nos servirán, aunque no todas, para machacar los cristales, estos objetos están repartidos por los solos que vamos re corriendo, puede haber hasta ocho objetos en una misma instancia

También podemos servirnos de unos robots de color rojo pero para ello tenemos que programaros con palabras en ingles. Este programa se uega con el joystick y con el tecado: al principio resulta un poco dificil acordarse de todas las teclas que tienes que pulsar tanto para coger y soltar cosas o para programar los robots Infra-Class

Tiene unos gráficos ex celentes tanto en tridimensiona dad como en colorido con movimientos muy conseguidos La parte superior la ocupa la pantalla de acción y en la nferior se abren varias ventanas de informacion. las cuales nos suministran os datos del numero de v das que nos quedan, la cantidad de cristales que faltan por destruir, la energia y cuatro cuadros mostrándonos los ob etos que portamos encima, asi como el tiempo que nos queda desde que lanzamos una bomba hasta que explota. El sonido es mejor quitarlo, ya que es un poco machacon. Un juego muy divertido que en mas de uno va a crear adiccion.

LO MEJOR: Los graficos y la accion

LO PEOR: El sonido.









¿Ultima hora! Se ha escapado un temible gorila, se pide a los ciudadanos no se acerquen a echarle cacahuetes, puede ser muy peligroso.

La distribuidora ERBE hace posible que nos adentremos en la aventura que vivieron los protagonistas de la película King Kong, para ello nos ha traido un software de la casa OCEAN llamado DONKEY KONG, este es el nombre de un salvaje gorila peludo que, al igual



que en el celuloide, rapta a una hermosa chica

Nosotros no vamos a asumir el papel del animaiito, sino de héroe que intentará rescatarla escaiando rampas y salvando obstáculos; pero DON-KEY KONG no se va a quedar impasible viendo cómo le quitamos a su chica, será muy pertinaz en su lanzamiento de objetos contundentes y como tiene tanta fuerza. si nos pua nos machaca y sólo tenemos tres vidas que perder, Para esquivar os podemos saltar por

encima de ellos o los destru remos con utensilios que vayamos cogiendo, todo esto acumula muchos puntos en tu marcador, además puedes jugar con un amigo y apostar a ver quien de los dos llega más lejos en el rescate de la joven. Los gráficos tienen mucho colorido, siendo muy grac osos los diseños de los tres protagonistas, sobre todo el de goria. En la parte superior de la panta la de acción aparece la puntuación que vas consiguiendo y e numero de v das que te quedan. El sonido no está del todo ma, tiene una mus qui la y ruido de pasos.

Un juego muy rapido, en el que tendras que afinar los sa los teniendo en cuenta el espacio que tienes para darlos Idea para que jueguen tanto los pequenos como los grandones de la casa

LO MEJOR: La rapidez de juego

LO PEOR: Nos dan pocas vidas.

		ACCION
	ADICCION	
GRAHIGOS SCNIDO		
		_
1		
		_

DONKEY KONG

KING LEONARD

He recorrido lejanos países, he batallado, he ganado gestas y al volver a mi reino me encuentro con que me han traicionado, mi gente esta empobrecida y mi castillo ha sido encantado.

Con un software nacional, MIND GAMES ES-PAÑA, S. A., nos ha preparado un juego dificilis mo llamado KING LEO-NARD. Nosotros somos el rey Leonardo la quien todos liaman el justiciero Debemos hacer honor a nuestro apodo y rescatar e tesoro que está escondido en alguna parte de nuestro palacio, para resarcir a nuestros pobres vasaros, que fueron esquilmados mientras estabamos ausentes del reino. Es una ardua tarea, va que el traidor, antes de huir como un cobarde, ha encantado nuestro castilo y ha puesto trampas mortales en cada rincon de él. Para salvar estos obstáculos, arañas, calaveras, murciélagos..., tenemos que tener mucho tino con nuestros pasos calcular en segundos el espacio que nos dejan para pasar, que suele ser poco y está abierto muy poco tiompo, puos se mueven a mucha velocidad. Es tan dificil no rozar uno de los diabólicos artiugios y morir que por eso os padres creadores de Leonardo nos dan diez vidas, que, francamente, nos quedan cortas, ya que a medida que nos adentramos en los recintos de nuestra fortaleza se va acrecentando la dificultad. Como es natural tiene un montón de habitaciones. No se han roto mucho la cabeza en el d -

seño del rey Leonard, que es un simpático munequito consistente en un redondel con patas y corena; sin embargo, queda compensado por su gran movil dad, lo que hace más trabajoso su control. En la parte superior de la pantalia a cada lado y debajo de unos leones. nos van informando de la cantidad de vidas que nos quedan y del numero de objetos. El sonido que surge de las pisadas del rev es carraquero, produciendose un silhido a simuerte. Este software es un reto para el que quiera intentar ganarle al pro-

LO MEJOR: Que es un producto español.

LO PEOR: Su alto grado de dificultad.

	ABICCION	ACCION
GRAFICOS SONIDO		



SHORT CIRCUIT

¡El robot loco ataca de nuevo! Si te gustó la película, te gustará este juego de corrocurculto.

En el centro de investigaciones de Nova trabajan en la creación de super robots basados en las más modernas técnicas de la inteligencia artificial. Sin embargo, una gran descarga eléctrica producida por el rayo de una tormenta na caído sobre Número 5, uno de los robots del centro, y éste ha empezado a experimentar extraños cambios que escapan a la comprension de sus creadores

Su única idea será entonces la de escapar del laboratorio en el que esta confinado para evitar que los científicos le desarmen con el fin de examinar cuál ha sido la causa del fallo

Nuestra misión será la de ayudar a Número 5 a salır a la calle y a escapar de centro de investigaciones Para ello tendremos que realizar una serie de tareas imprescindibles para evitar que seamos capturados, tales como desactivar los sistemas de alarma o recuperar el hardware que nos falta para completar los circuitos de Número 5. Los objetos que necesitamos se encuentran distribuidos por las distintas habitaciones que componen el laboratorio

Número 5 puede conectarse a cualquiera de los ordenadores del laboratorio para poder acceder a tres tipos de programas, que son el de búsqueda, el de salto y el del láser El primero de ellos nos será necesario para poder comenzar la búsqueda de as cosas que necesita-



mos. El segundo y el tercero sólo los podremos usar si llevamos e hardware que nos fata en el robot y los tendremos que usar si queremos ilevar a buen término la aventura.

En las distintas habitaciones por las que iremos pasando encontraremos d versos objetos, como líaves, passwords o notas de ios sistemas de seguridad, que tendremos que saber utilizar adecuadamente para poder acceder a las puertas que esten cerradas o para poder abrir los archivadores y buscar las cosas

Las limitaciones de Número 5 hacen que sólo podamos llevar tres objetos con nosotros y dos programas en la memoria. Esto complicará quin más las cosas, y tendremos que agudizar nuestro ngenio para poder salir con ben de asunto bur ando todos los sistemas de seguridad Una vez que hayamos salido fuera del laboratorio tendremos que poner a prueba nuestros refiejos en una alocada carrera huyendo de los guardias y esquivando gusanos y aves, tratando de llegar sanos v salvos

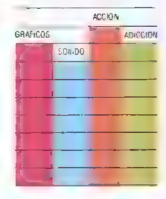
Gráficamente está tratado con un detalle digno de

elogio. Todos los dibujos de los objetos y del robot están realizados de tal modo que a pesar de la baja resolución del AMS-TRAD en modo 0 son perfectamente reconocibles v están bien definidos, gracias a, magnifico uso que han hecho los programadores de los colores disponibles para dar an macion a las imágenes. La música merece una mención especial por su gran calidad y por lo agradable de la melodia.

DISTRIBUIDOR:

LO MEJOR: Los cuidados gráficos y la música del juego.

LO PEOR: Todos los mensajes del juego están sin traducir



TIME TRAX

Existió el holocausto, pero una que sabrevivió inventó una máquina del tiempo, capaz de transportar al ser humano a otras eros.

Acaba de aparecer en el mercado informático TIME TRAX, editado y distribuido por MIND GA-MES ESPAÑA, S. A. éste juego se desarrolla de una forma muy amena y sorprendente. La primera pantalla es siempre la misma, un refugio nuclear muy bien acondicionado y amplio, en donde nosotros estamos, debemos salir de ahi y encontrar la clave de la paz, pero la única forma de hacerlo es atravesando la puerta del tiempo Esta aparece en cualquier parte del gráfico y sólo está en pantala unos segundos. Existen en tota veinte pantallas en «eras» diferentes. para ir a la que te interesa tienes que tener en cuenta el reioj y una tabla que viene en el manual, porque dependiendo de la hora se abre a aquela epoca que tú quieras ir. Pero el juego es mucho más complicado, nuestro objetivo no es hacer un viaje turístço, sino acabar con el Oscuro que es el causante de que los hombres se aniquilen, para e o debemos congraciarnos con las Ocho Mentes devolvéndoles los objetos que les quitaron y acertar con e hechizo de cada portal de tiempo Estos son mosaicos que y enen dentro de pergaminos Para complicar más la cosa, tienes una energia ilmitada



cuando veas que vas perdiendola puedes em plear una poción o crear un hechzo restaurador pero, oje con los bichejos que aparecen en los gráficos, son esbirros del

Oscuro que a rozarte absorberá tu energía para intentar acabar contigo. Es un juego muy difici y hay que eer deten damente el manual que nos adjuntan, Los gráf -

cos son color stas y espectaculares aunque resultan un podo miniaturizados los elementos que componen la pantalla de acción, ésta ocupa la mitad superior, y ra inferior está dividida en ventanas, en una nos muestra a magen de a Mente cuando topamos con ella, un dorazone to nos indica a energía que nos queda, una línea la mun ción, una franja horizontal nos presenta e menú de opcinnes, buscar, coger etč.; luego tenemos unas calas para conservar os objetos, una zona de almacenaje de mosaicos y otra para probarlos Como veréis, la mitad infer or es un pane que debemos aprender a manejar. En cuanto al sonido,

puede legar a resultar pesada

LO MEJOR: El colorido de sus gráficos y su originalidad

LO PEOR: Tener que estar pendiente del Ibro de instrucciones.

	AD+C	ADICC ON		
GRAF (ACCION		
	SONIDO			
i				
	_			



POTENCIA Y CALIDAD...

LENGUAJE BORIAR y gestor de Bazes de Datos.
 Compilador de lenguaje BORIAR

-Editor de pantallas y ventanas.

-Editor de programas y textos.

-Generador de listados, etiquetas y correo.

2. CONTABILIDAD multiempresa en Boriar compilado.

-Presupuesto mensual de Cuentas y Subcuentas. Gestión Automático del IV.A.

-Cartera de Cobros/Pagos oplazados.

-Centra automático de Costes. -Punteo de Facturas.

-Ratios.

Configuración de Balances

-Cierre automático del Ejercicio

-Enlace con Facturación + Almacán.

3. FACTURACION + ALMACEN en Boriar compilado.

Definición de formatos de Albarones y Facturas
 Apuntes contables automáticos con I.V.A.

AL MEJOR PRECIO

1 + 2 BORIAR + CONTABILIDAD + GESTION41.900
2 CONTABILIDAD + GESTION29 900
3 FACTURACION + ALMACENES

ESPECIFICACIONES DEL LENGUAJE BORIAR

-N * de Archivos relacionables	ilimitada
-N,* de Registros por Archivo	65 535
-N ' de Campos por Registro	2000
-N.* de Indices por Registro	99
N * de Ventanos en memorio	
-Sistemas de Indices	
-N." de Transacciones/segundo	10 o 75
−EIc.	

Para sistemas operativos MS/DOS, DOS PLUS, concurrent PC DOS, MULTILINK.

En ordenadores IBM, SPERRY, AMSTRAD, NCR, OLIVETTI, HP y COMPATIBLES en general.

poede oor anticipado pedir los ambién



FACTURACION Y A.MACEN - LENGUAJE BORIAR

de demostración disco

recibir

Dwección

MISION OMEGA

Introdúcete en un OVNI que proviene de otro planeta y cumple tu misión antes de la destrucción total.

Según cuentan os notic arios, objeto no dentificado proveniente de espacio se acerca con intenciones poco ciaras a a tierra. Los máximos dirigentes del planeta han decid do, ante la duda, optar por destruir la amenazadora nave. Sin embargo, los científicos de todos los paises de mundo están

nave, con un hombre y las piezas necesarias para construir distintos tipos de androides, a encuentro del misterioso objeto volante para invest gar Para ello dispondrá de una hora a partir de momento en que toma contacto. Transcurridos 45 minutos será lanzado un misil desde la terra para destruir Omega, que es como se ha dado en llamar a la nave visitante.

El misil tardará 15 minutos en llegar a punto de impacto y destruirá todo aquello con lo que tropiece. Nuestra misión como tripulantes de la nave de investigación es la de averiguar si existe alguna amenaza para la humanidad en Omega y neutralizarla en taicaso antes del tiempo convenido para ello.

Para ayudarnos en nuestra tarea disponemos de la imprescindible ayuda de unos andro des que nosotros fabricaremos en función de nuestras necesidades y de materia del que dispongamos. Nuestro primer trabajo será, por tanto, construir dichos androides. En principio podemos construir uno solo y comenzar la exploración, pu diendo, si fuera necesano construir otros durante e juego, aunque es aconsejable construir dos o tres antes de comenzar a ugar

En la construcción de robot debemos e egir en

primer lugar el cuerpo dei robot entre cuatro posibil dades. Esta e ecc on determinará las cosas que podamos llevar después, según el robot elegido sea más o menos fuerte. Luego elegiremos el arma entre cuatro tipos distintos. En tercer lugar elegiremos el tipo de sensor que coocaremos a robot, b en sea visual o auditivo, y, por ultimo, elegiremos el tipo de baterías que permitirán al andro de moverse. Una vez construido éste tendremos que bautizarle dandole el nombre que nosotros queramos. Con esto concluimos la fase de montaje del robot

Una vez hecho esto tendremos que empezar a recorrer os pasillos y

Para poder dirigir a nuestros serviciales robots disponemos de tres medios, que son; el modo manual, en el que nosotros controlamos sus acciones, el modo automatico en el que os androides discurren solos por os corredores de Omega, y el modo de programación, en el que nosotros podemos preprogramar os pasos que uego irá dando el robot

S logramos realizar con éxito la tarea anterior entonces tendremos que escapar lo mas rapidamente posible de la nave, al igual que s se nos acaba el tiempo del que disponemos aun que no hayamos completado nuestra mision ya que de lo contrario moriremos a causa de la



tratando por todos os medios de que les de,en acercarse a dicha nave para estudiarla y poder conocer os secretos, indescifrables hasta ahora, del universo

Tras duras negociaciones se llega por fin a un acuerdo, os científicos mandaran una





habitaciones de Omega en busca de los cuatro reactores que la proporcionan energía para desactivarlos y parar as' a actividad de la nave explosión del misil lanzado desde la herra

Es dificil encuadrar en un tipo determinado a MISSION GMEGA pero si tuviéramos que clasifi-

cario de aiguna manera lo pondriamos sin duda dentro dei grupo de las videoaventuras. El Juego presenta como caracteristica más notable que se maneja a base de iconos. Con una flecha que se mueve con el joystick a con el teclado, podemos elegir la acción que deseemos levar a cabo simplemente poniendonos oncima del dibujo que representa dicha accion y pu sando el boton de disparo

Los gráficos de juego estan bastante bien y tienen gran cantidad de detal es que los hace muy agradables, aunque no presentan demas ado colorido debido a que están realizados en modo 1, en el cual solo disponemos de cuatro colores diferentes. El

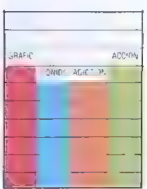
juego transcurre en tiempo real y por tanto, disponemos de una nora para poder completar.o. En a pantalla aparecen constantemente mensajes indicativos del tiempo que nos queda asi como del estado de nuestros robots y de los peligros en os que éstos se puedan haber metido. Mission OME-GA es un juego dificil que nos puede hacer pasar ratos entretenidos en una apasionante carrera contra el tiempo.

DISTRIBUIDOR: MING GAMES

LO MEJOR: Se maneja a través de conos que hacen innecesario el uso de gran cantidad de teclas

LO PEOR: Todos los mensajes aparecen en inoles





Phicu & The



llega a cualquier punto de ARAGON

ORDENADORES, PERIFERICOS, LIBROS PROGRAMAS, ETC...

SERVICIOS: mantenimiento formacion consultas

telefonicas

LEON XIII,2-4 -50008- ZARAGOZA TL. 976-231931-238193

RAMBLAS

Los polis no pueden ni vernos, piensan que los detectives estamos rodeados de bellas mujeres, nuestros coches son los mas rápidos...

RAMBLAS es un juego cuyo software es enteramente españo y que está editado por MIND GAMES ESPAÑA, S. A Cuando jugamos nos convertimos, automática-

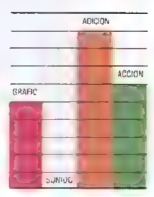


mente, en investigadores privados al estilo Pepe Carvalho. Para realizar pien nuestra labor debemos ser duros como el granito, inteligentes como nuestro AMSTRAD y calculadores como Aldolfo Suarez. No en vano nos apodan el Ramblas. Para jugar tenemos que usar el teclado, pues su desarrollo es a base de preguntas y respuestas. La accion comienza en nuestro despacho cuando recibimos una carta en la que nos piden que encontremos a Migue Vega, para ello debemos recorrer las calles, indagar en todos sitios, interrogar a las per-

sonas que puedan darnos una pista, revisar todos los escondrijos y los objetos que nos encontremos en fin, hacer todo lo que haría un buen detective. ¡O¡o¹, cualquier pequeño fallo que tengas al escribir, como por ejemplo, un singular por un plura, no te lo admitirá. A medida que vas jugando te rás encontrando con objetos que te pueden ser út les para diferentes fines, puedes cogérios y quedártelos, aunque sólo puedes cargar con ocho Para que no te pierdas por la gran ciudad, es aconsejable que te vayas haciendo un plano a medida que recorres sus calles -si no lo hace lo más fác l es que te pierdas-, así como ir apuntando las informaciones que te van suministrando los distintos personajes que vas encontrando. Las respuestas del programa a nuestras demandas son rápidas y a veces de lo más inesperadas. En cuando a gráficos son meros adornos de las calles en que estamos, entrada de un bar con su letrero, rellano de un piso...

LO MEJOR: Un producto español de una calidad muy alta.

LO PEOR: El gráfico que acompaña al texto



N.E.X.O.R.

Soy el único superviviente terricola de Andromeda. No me doy por vencido, si logro reconstruir Nemesis desintegrare todo.

Centro de Investigaciones Experimentales y Operaciones Némesis (NEXOR), Cuando nos ponemos a jugar asumimos el papel del protagonista. Nuestra dificil misión consiste en recuperar los diez módulos que forman Nemesis, un arma capaz de acabar con el enemigo y trasladarlos a través del haz de traslado de material. Aunque parece un objetivo fácil, no lo es, pues dentro de NEXOR existen andromedanos y máquinas infernales construidas por éstos que pueden acabar con nuestra vida en cuaiquier momento que nos descuidemos, eso si contamos con ocho fases de supervivencia, a la octava. vez que muramos habremos perdido sin remisión el poder salvar la tierra. Además contamos con otro factor en contra: el tiempo, que es limitado, pues los andromedanos buscan también los módulos con intenciones perversas, así que no debemos tomarnos ningún respiro, urge encontrarlos y reconstruit Némesis El complejo NEXOR es un sitio intrincado de recorrer, tendrás que vaierte de trucos para acceder a las puertas que están situadas cerca del techo; cualquier cosa sirve, un cubo, una silla, una burbuja, etcetera, y cuidado con caer por el patio del recinto, te va a costar sudores subir a los pisos su-

periores. Los gráficos son

tridimensionales, con buena movilidad del per sonaie; pobre en colorido predominando siempre dos o tres tonos. La acción se desarrolla en cas toda la pantana, exceptuando dos triángulos en la parte inferior en uno de los cuales te informa de las vidas que te van quedando y en el otro te muestra los triunfos. Nos ha gustado mucho que cuando vuelves a jugarlos, las distintas estancias, no siempre están ocupadas por las mismas trampas. El sonido puedes anularlo, no es desagradable aunque tampoco deteita el oldo, ruldo de pasos, musiquilla cuando



LO MEJOR: La sensación de 3-D está muy conseguida.

LO PEOR: Salir del patio cuando te caes.

	ADICCION	ACCION
GRAPICOS .		
50NIC0		

M.G.T.

Pertenezco al séptimo escuadrón de tanques, estamos probando uno supertecnologico, el ultimo grito de la maquinaria belica.

٦

3

La casa LORICIELS nos presenta MGT, distribuido por PROE N. El juego consiste en manejar un tanque magnetico que es des zante y ultra-



moderno, llamado MGT. Hay que ir a través de superficies heladas evitando las trampas mortales y destruyendo los obstáculos. Para pasar de una zona a otra hay que l' traspasando puertas, algunas estaran clausuradas, para que queden francas tendremos que disparar contra ciertas claves que están en el recinto y que tenemos que avenguar cuáles son. No es nada fácil guiar este tanque, sus mandos son muy sensibles at joystick o al teclado, cogiendo una inercia dificilmente controlable Otras veces aparecerán en nuestro camino obstaculos que creeremos insalvables. como bidones inamovibies y que debemos de rodear, machacadores que nos cortarán e paso, rayos laser que si nos rozan nos desintegrarán, pacas de hielo que bloquearán nuestra marcha y muchas trampas y sorpresas que irán apareciendo en el recorrido; paciencia, porque en todas existe a manera de vencerlas. El diseño gráfico está muy cuidado, sobre todo e dibujo del tanque, os movimientos deslizantes de éste son suaves

Tiene un colorido muy agradable, predominando os azu es claros y blancos. E cambio de pantalla tiene muchos escenarios de acción. El sonido es el tipico de disparos y chasquidos, antes de empezar nos ofrece una música que resulta agradable al cido.

LO MEJOR: El movimiento del tanque.

LO PEOR: En algunas pantal.as se lega a tal grado de dificu tad que es casi imposible continuar.





JAIL BREAK

La ciudad se ha convertido en un infierno desde que los presos amotinados de la cárcel lograron escapar. Los efectivos policiales se han lanzado a la calle para atrapar a los fugados.

La casa KONAMI nos presenta un juego de accón lamado JAIL BREAK, en él nosotros somos los honrados policras que van a intentar erradicar la criminalidad que se ha desatado sobre la ciudad al evadirse los presos de a carcel Todo el rato debemos ir disparando nuestra pistola, porque los criminales surgiran de todas partes y, la mayoría de las veces, por grupos numerosos; hay que matarles antes de que ellos nos liquiden a nosotros

En el recorrido de las calles nos encontraremos con que muchos se han atrincherado con rehenes en su poder. Son seis los tipos de retienes que debemos liberar; los del camión de la basura, niños, mujeres en la calle y en ventanas, hombres y al alcaide de la prisión; êste es el que más puntúa porque es la clave para ganar el juego. Por supuesto, et cerco de criminales que e rodean es terrorifico, así que procuremos llegar bien pertrechados.

Además de la pistola nos podemos ayudar de los lanzacohetes, muy utiles a la hora de derribar parapetos y de bombas de humo, ideales contra los deincuentes que están en los edificios. Si quereis descansar en medio de esta carnicería aunque en las instrucciones no lo dice, hay que



pulsar la tecla de borrar Los gráficos son más bien flojillos, con personajes de diseño pobre, carentes de imaginación y de movimientos robóticos; el colorido no está mal y el scroll de pantalla es bastante pasable. Todo el nos recuerda a los típicos juegos de matar marcianitos, aunque aqui vengan vestidos con trajes a rayas o uniformes de reglamento,

Es poco origina, pero si os gusta este tipo de acción os podéis pasar un buen rato machacando el dedo gordo en el botón de disparo de vuestro joystick

LO MEJOR: Potenca tus reflejos. LO PEOR: Los per-

LO PEOR: Los personajes-muñequitos.

CCION ACCION



ORDENADOR

SERIE CPC

- TECLADO Teclado profesional con 14 teclas en 3 bloques - Hasta 33 teclas programables - Teclado redefinible
- PANTALLA Monitor RGB verde (12°)
 c color (14")-

	Notmal	Alia Res.	Multicolor
Col a lineas	25	~ 2R	28
Colores	٦ ٦٦	^ 4 _F	× 17
Puntos	320 × 300	64" × 200	160 x 200

- Se pueden definir hasta 8 ventanas de texto y 1 de gráficos SONIDO
- 3 canales de 8 octavas moduladas independientemente - Altavoz interno regulable - Salida estéreo • BASIC
- Lecomotive BASIC ampliade en ROM incluye les comandes AFTER y EVERY para control de interrupciones

AMSTRAD CPC 464

UNIDAD CENTRAL, MEMORIAS

Microprocesador Z80A - 64K RAM
 ampliables - 32K ROM ampliables

CASSETTE • Cassette incorporada con velocidad de grabación (1 ó 2 Kbaudios) controlada desde Basic • CONECTORES

- Bus PCB multiuso, Unidad de Disco exterior, paralelo Centronics, salida estéreo, joystick, lápiz óptico, etc.

TODO POR 59.900 Pts. (monitor verde

AMSTRAD CPC 6128

"UNIDAD CENTRAL MEMORIAS"

- Microprocesador Z80A 128 K RAM ampliables - 48 K ROM ampliables
- UNIDAD DE DISCO Unidad incorporada para disco de 3" con 180% por cara • SISTEMAS OPERATIVOS
- AMSDOS, CP/M 2.2, CP/M Plus (3.0)
- CONECTORES Bus PCB multiuso, paralelo Centronics, cassette exterior, 2. Unidad de Disco, salida estéreo, joysticks, lápiz óptico, etc.
- SUMINISTRO Ordenador con monitor verde o color - Disco con CP/M 2.2 y lenguaje DR. LOGO - Disco con CP/M Plus y utilidades - Disco con 6 programas de obsequio - Manual en castellano -Garanta Oficial AMSTRAD ESPAÑA.

TODO POR 84.900 Pts. (monthor verde)

DPCW-8256

AMSTRAD CPC-6128



AMSTRA

AMSTRAD PCW 8256

UNIDAD CENTRAL MEMORIAS

- Microprocesador Z80A 256K RAM de as que 112K se utilizan como disco RAM
- TECLADO Teclado profesional en castellano (ñ, acento...) de 82 teclas:
 PANTALLA Monitor verde de alta
- esolución 90 columnas × 32 líneas de texto • UNIDAD DE DISCO • Disco de
- y 173K por care Opcionalmente:
 Unidad de Disco de 1 Mbyte integrable
 SISTEMA OPERATIVO CP/M Plus
- de Digital Research IMPRESORA Alta calidad (NLQ) a 20 c.p.s. - Calidad etánder a 90 c.p.s. - Papel continuo t cijas sueltas - Álineación automática de apel - Caracteres normales,
- comprimidos, expandidos, control del paso de letra (normal, cursiva, negrita, ubindices, superindices, subrayado, etc.
 • OPCIONES • Kit de Ampliación a
- \$12K RAM y 2.º Unidad de Disco interface Serie RS 232C v paralelo

Centronics • SUMINISTRO • Ordenador completo con teclado, pantalla, Unidad de Disco e Impresora - Discos con el procesador de Texto LocoScript, CP/M Plus, Mallard BASIC DR LOGO y diversas utilidades - Manuales en castellano -Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 99,900 Ptas



C/. Aravaca, 22. Tel. 459 30 0] Telex 47660 INSC E. Fax 459,2292, 28040 Madrid

Delegación en Calakiña: Cl. Tarragona, 110. Tel. 325 10 58 08015 Barcelona

MAS Y MAS JUEGOS PARA



* SOFT EXPRESS

C/ Duque de Fernán Núñez, 2 28012 MADRID Tels. (91) 228 68 13 - 66 34

Convertir una pantalla

LOGO BASIC



Don Luis Fernando Rey Pámpano, residente en Caminomorisco (Cáceres), nos escribió una carta preguntando si era posible realizar un «hard-copy» en impresora de los gráficos realizados en LOGO3. En los AMSTRAD PCW sí es posible, pero en los CPC no. Sin embargo, con el LOGO3 de los CPC 6128 podemos salvar a disco la pantalla y usar este programa para convertirla en una pantalla normal.

NA vez convertida la pantalla, podemos utilizar un programa normal de «hard-copy», como, por ejemplo, TASCOPY, para sacar por la impresora el gráfico realizado en LOGO3. Pero veamos de cerca el como y el porque de la cuestión.

Cuando leimos la carta del citado lector, y dado que sabiamos de la imposibilidad de realizar la copia de pantalla con sólo pulsar una tecla (que es como se consigue en los PCW), comenzamos a pensar en posibles soluciones. Una de ellas era realizar la copia de pantalla mediante un programa escrito en LOGO, que debería ir analizando los puntos de la pantalla, activando el modo gráfico de la impresora y enviando los codigos correspondien-

tes a) estado de los puntos de la pantalia, formando estos códigos por secuencias de ceros y unos en las que un punto sin pintar estaria representa do por un cero y un punto pintado estaría representado por un uno

Este proceso es el mismo que realizan los programas comerciales de «hard-copy», pero con varias diferencias. En primer lugar, programas como TASCOPY permiten obtener tonalidades de grises en función del color de cada punto de la pantalla, mientras que e programa que habíamos pensado sólo distinguiría entre punto y papel, pero no entre puntos de distintos colores

La segunda diferencia estriba en que los programas de «hard-copy» suelen estar escritos en lenguaje maquina, y aun así, debido a la lentitud de las impresoras en los modos gráficos, se tarda varios minutos en conseguir un volcado de pantalia. En el programa que pensábamos diseñar, dada la lentitud del LOGO3, el proceso podia llevar horas.

Por ntro lado, con el programa escrito en LOGO, cada usuar o tendría que realizar modificaciones para adaptarlo a los modos graficos de su impresora, mientras que los programas comerciales suelen presentar una opción para adaptarse a una serie de tipos de impresoras.

Otra opción era salvar a disco la pantalla LOGO y cargarla desde BASIC, con lo cual bastaría utilizar un programa comercial de «hard-copy» para realizar e volcado de pantalla. Como de este rriodo evitamos los tres problemas citados anteriormente nos decidimos por emprender este camino.

Cuando comenzamos a nvestigar vimos que e trabajo iba a ser duro LOGO3 salva las pantalias de forma muy distinta a como lo hace el BASIC, y no podiamos cargarlas directamente Se nos presentaron todos estos probiemas

1) Mientras que el BASIC salva las pantallas con una cabecera de 64 bytes (luego, para cargarlas, espera encontrar esa cabecera). LOGO3 no utiliza cabecera alguna. Ademas, como CP M utriza la línea inferior como línea de estado, la pantalla salvada por LOGO3 guarda esa línea como si estuviera en blanco, esto es, formada por ceros, ¡Esto hace que el BASIC se encuentre una falsa cabecera que le indica que la pantalla salvada por LOGO3 es un programa BASIC con ongritud cero! Un grave problema

LOGO3 comenza a salvar a pantalla por la esquina inferior izquierda, salvando cada línea por orden consecutivo. Además, para os que no lo sepan, hemos de indicar que las pantallas normales ocupan 16K, es decir, 16×1024=16384 bytes. Ahora bien, de cada 2K-2048 bytes hay 48 que no se utilizan. Estos 48 bytes no son siempre los mismos, sino que dependen del scro i de pantalla. Pues bien. mientras que BASIC salva la pantalla comp eta, incluidos esos 8 grupos de 48 bytes, LOGO3 sólo salva los bytes utilizados, esto es, 2000×8=16000 bytes. Así, un fichero de pantalla creado por LOGO3 es más pequeño que uno creado desde BASIC, y se carga siguiendo un orden distinto.

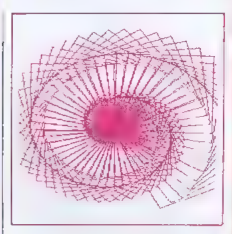
3) El fichero creado por LOGO3 codif ca las plumas utilizadas de forma distinta al BASIC Como LOGO3 trabaja en el MODO 1 de panta a, vamos a ver cómo se guarda una panta la cin MODO 1 tanto en LOGO3 como en BASIC.

En modo 1 podemos tener cuatro piumas diferentes, siendo una de el as la que se utiliza como color de fondo. Por tanto, en cada byte de la memoria de pantalla necesitamos 2 bits para cada piuma (2 bits se pueden combinar de cuatro formas: 00 - 01 - 10 - 11, y cada forma corresponde a una pluma). Como un byte tiene 8 bits, podemos codificar en cada byte 8 · 2=4 puntos de pantalla o pixels

Hasta ahi todo va bien. Sin embargo atencion a esto: en BASIC, y conside-

```
10 * *=============================
20 1 ×
          AMSTRAD USER PRESENTA:
30 * * <<CONVERTIDOR DE PANTALLAS>>
             DE LOGO A BASIC
40 ' * < <
50 ' *----
60 ' *
          (C) AMSTRAD USER 1987
  70
80
90 ON ERROR GOTO 1310
100 OPENOUT "d": MEMORY & ZFFF: CLOSEOUT
110 GOSUB 1030: CARGA EL CODIGO MAQUINA
120
    ' CONSTANTES
130
140
      LEE. ID=88000
150
      LEE. SECTOR=&8003
160
170
      CONVIERTE=&8006
180
190 ' FUNCIONES
200 ' ----
      DEF FN PISTA(N)=INT(N*1024/4608)
210
220
      DEF FN SECTOR(N)=1+(2*N)MOD 9
230 1
240 MODE 2
250 LOCATE 20, 10
260 INPUT"NOMBRE DEL FICHERO CREADO EN L
CGO":LOGUS
270 IF LEN(LOGOS)=0 THEN 250
280 LOCATE 20, 13
290 INPUT NOMBRE PARA EL FICHERO A GENER
AR"; PANTALLA$
300 IF LEN(PANTALLA$)=0 THEN SALVAR=0 EL
SE SALVAR=-1
310 L%=LEN(LOGO$):P%=INSTR(LOGO$,",")
320 IF L%>12 THEN ERROR 101
330 IF (P%<>0)AND(L%>P%+3) THEN ERROR 10
340 IF L%>8 AND (P%=0 OR P%>0) THEN ERRO
R 101
350 IF F%=0 THEN LOGO$=LOGO$+SPACE$(8-L%
)+".PIC":GOTO 380
360 IZQs=LEFTs(LOGOs, P%-1):DEREs=MIDs(LO
GO$, P%+1)
370 LOGOS=IZQ$+SPACE$(8-LEN(IZQ$))+"."+D
ERE$+SPACE$(3-LEN(DERE$))
380 P%=INSTR(LOGOs, ". "):LOGOs=LEFTs(LOGO
$, P%-1)+MID$(LOGO$, P%+1)
390 IF NOT SALVAR THEN 440
400 L%-LEN(PANTALLA$):P%=INSTR(PANTALLA$
410 IF L%>12 THEN PANTALLAS=LEFT$(PANTAL
LAS, 12): GOTO 400
420 IF P%-0 AND L%>8 THEN MID$(PANTALLA$
,9,1)=".":GOTO 400
440 ' CARGA EL DIRECTORIO
450 '-
460 MODE 2:ID%=0:PISTA% 0:CALL LEE.ID.@I
D%, PISTA%
470 FORMATO%=ID% AND &CO
480 IF FORMATO%-&CO THEN PISTA%=0
490 IF FORMATO% - 80 THEN PISTA% = 1
500 IF FORMATO%=&40 THEN PISTAX=2
510 SECTOR%=FORMATO%+1
520 BUFFER=&8100
530 FOR N%=0 TO 3
    NUM. SEC%=SECTOR%+N%
```

```
CALL LEE. SECTOR, BUFFER, NUM. SEC%, PI
STA%
      BUFFER=BUFFER+512
570 NEXT NX
580 1----
590 ' BUSCA EL NOMBRE EN EL DIRECTORIO
510 FOR USER=88100 TO &88FF STEP &20
520 IF PEEK(USER)=&E5 THEN 710: NEXT
530 NOMBRES= " "
640 FOR LETRA=1 TO 8
      NOMBREs-NOMBRES+CHRS(PEEK(USER+LET
650
RAIL
660 NEXT LETRA
670 FOR LETRA=9 TO 11
680
     NOMBRES=NOMBRES+CHRS(PEEK(USER+LET
RAll
690 NEXT LETRA
700 IF UPPER$(NOMBRE$)=UPPER$(LOGOS) THE
N 740: ' ENCONTRADO
710 NEXT USER
720 ERROR 102: NO ENCONTRADO
730
740 ' CARGA LOS SECTORES
750 ' ----
760 P%-16 BUFFER-&3000
770 N%=PEEK(USER+P%)
780 IF Nx=0 THEN 910
790 PISTA%=FN PISTA(N%) SECTOR%=FORMATO%
+FN SECTOR(N%)
800 IF pista%>39 THEN 910
6.0 CALL LEE. SECTOR, BUFFER, SECTORM, PISTA
820 BUFFER=BUFFER+512
830 SECTORX-SECTORX+1
840 IF SECTOR%>FORMATO%+9 THEN SECTOR%#F
ORMATOX+1:PISTAX=PISTAX+1
850 IF pista%>39 THEN 910
860 CALL LEE. SECTOR, BUFFER, SECTORX, PISTA
870 BUFFER=BUFFER+512
880 P%=P%+1
890 IF P%<33 THEN 770
900 ' -----
910 ' CONVIERTE A PANTALLA
930 MODE 1: CALL CONVIERTE
940 IF SALVAR THEN SAVE PANTALLAS, B, &COO
0,&4000 ELSE CALL &BB18
950 IF SALVAR THEN MODE 2:PRINT" FICHER
O SALVADO"
960 PRINT: PRINT "OTRO FICHERO (S/N)?"
970 K$-UPPER$(INKEY$): IF K$="N" THEN MOD
980 IF Ks="S" THEN 240
990 GOTO 970
1000 1 -----
1010 ' CARGA EL CODIGO MAQUINA
1020 ' -----
1030 MODE 1
1040 PRINT"CARGANDO CODIGO MAQUINA..."
1050 direc=32768:1=2000
1060 MEMORY direc-1: RESTORE
1070 READ as
1080 c=0:sum=0
1090 WHILE as<> "FIN"
```



Volcado de pantalla de un tipico dibujo recursivo de LOGO, realizado con TAS-COPY.

rando que numeramos los bits de un byte de derecha a izquierda y empezando por el cero, los bits que codifican cada pixel se emparejan de este modo.

3-7 2-6 1-5 0-4

Es decir, si el bit cero (el de la derecha del byte) es 1 y el bit 4 (el quinto contando desde la derecha) es cero, esto nos indica un pixel pintado con la piuma 2

O bien, si un byte de pantalia es 10010101, tenemos

bits 3-7=01 pluma 1 bits 2-6=10 pluma 2 bits 1-5=00 pluma 0 bits 0-4=11 pluma 3

Bueno, pues en el fichero de pantal a creado por LOGO3, las parejas de bits que codifican cada pixel son:

7-6 5-4 3-2 1-0

Con to que el último ejemplo expuesto, con los cuatro puntos uno de cada pluma, sería representado por un byte 01100011. Como veis, el formato es bastanto direrente



Volcado de pantalla de un tipico dibujo recursivo de LOGO, realizado con TAS-COPY.

```
1100 bs=[EFTs(as, 1):cs=RIGHTs(as, 1)
1110 IF INSTR("0123456789ABCDEF", b*)=0 T
HEN PRINT"CARACTER NO HEXADECIMAL": GOTO
1190
1120 IF INSTR( "0123456789ABCDEF ", c$) = 0 T
HEN PRINT"CARACTER NO HEXADECIMAL" GOTO
1190
1130 POKE direc, VAL("&"+a$)
1140 sum=sum+VAL("&"+a$)
1150 cro+1:direc-direc+1
1160 IF c<8 THEN 1230
1170 RFAD a
1180 IF sum=a THEN 1210
1190 PRINT"Error en la linea".1
1200 END
1210 c 0:1-1+10
1220 sum=0
1230 READ 48
1240 WEND
1250 READ a
1260 IF sum=a THEN 1290
1270 PRINT Error en la linea";1
1280 END
1290 RETURN
1300
1310 ' TRATAMIENTO DE ERRORES
1320 ' -----
1330 IF ERR=101 THEN 1370
1340 IF ERR=102 THEN 1440
1350 PRINT"ERROR"ERR"EN LA LINEA"ERL:END
1360
      ' ERPOR 101
1390 MODE 2:PRINT" EL NOMBRE DEL FICHERO
 LOCO NO ES ADECUADO"
1400 PRINT" << "LEFT$ (LOGO$, 8)", "RIGHT$ (LO
GO$,31">>"
1410 FOR N=1 TO 150: CALL &BD19: NEXT
1420 RESUME 240
1430
1440 ' ERPOR 102
1450 ' ----
1460 MODE 2-PRINT" NO ENCUENTRO EL FICHE
RO QUE ME PIDES"
1470 GOTO 1400
1980 ' DATAS DE CODIGO MAQUINA
1990 1
2000 DATA C3, 18, 80, C3, 45, 80, C3, 57, 1021
2010 DATA 80,60,05,07,72,0A,07,03,766
2020 DATA C6,07,63,C7,07,66,C6,07,817
2030 DATA 11,FF,01,CD,3C,80,1E,00,696
2040 DATA DD,56,00, DF, 12,80, DF, 09,908
2050 DATA 80,3A,51,BE,38,01,AF,DD,910
2060 DATA 6E,02,DD,86,03,77,23,AF,787
2070 DATA 77,11,00,0A,7B,DF,0C,80,632
2080 DATA 7A.DF.0F.80.C9.DD.56.00.996
2090 DATA DD.4E.02.DD.6E.04.DD.66.959
2100 DATA 05, 1E,00, DF, 15,80,C9,F3,851
2110 DATA 11,80,FF,21,00,30,D5,06,700
2120 DATA 50.7E,CD.80,80,12,13,23,739
2130 DATA 10,F7,D1,7A,D6,08,57,FE,1157
2140 DATA CO, 30, FR, FR, 01, 30 3F, 09, 959
2150 DATA EB, 7A, FE, F8, 30, E0, FB, C9, 1583
2160 DATA C5,F5,CD,8D,80,F1,07,CD,1369
2170 DATA 8D,80,79,C1,C9,08,04,17,817
2180 DATA CB,19,17,10,FA,C9,00,F1N,718
```

Resumiendo, los problemas que teníamos que afrontar eran tres: cargar la pantalia creada por LOGO3 sin utilizar el Sistema Operativo, decodificar la información de las plumas para recodificarla según el formato que utiliza el BA-SIC y recrear la pantal a escrib endola, comenzando por la esquina nferior izquierda y por líneas consecutivas. Para conseguir todo esto hemos creado un programa mixto BASIC-código máquina. Utilizamos tres rutinas en código máquina. Una de ellas lee una ID de sector de disco, y la utilizamos para de terminar el formato del disco. Otra lee directamente un sector de disco y la utilizamos tanto para leer los sectores del directorio como para leer el fichero creado por LOGO3. Y la otra se encarga de decodificar cada byte de pantaila y escribirlo en la memoria de pantalla

Para usarlo, basta con que tecleeis el listado y io guardeis en un disco. En el programa LOGO con el que genereis un dibujo, incluid al final la orden SAVEPIC '<nombre>. Por ejemplo, si quereis que la pantalla se llame DIBUJO, la instrucción será SAVEPIC 'DIBUJO LOGO3 asigna de forma automática la extension ".PIC'.

Una vez que tengáis en el disco la pantalla de LOGO, cargad y ejecutad el programa del listado. Cuando os pide el nombre del fichero creado en LOGO podeis indicar o mo la extensión "PIC". Cuando pregunta el nombre del fichero a crear, si pulsáis RETURN directamente no se genera fichero alguno, y una vez mostrada la pantalla se espera a que pulseis una tecia para seguir.

Antes de concluir hay que hacer dos puntualizaciones:

1) Este programa no realiza copias de pantalla en impresora. Sólo se encarga de convertir una pantalla de LOGO a BASIC (que ya está bien). Si disponeis, por ejemplo, de TASCOPY configurado para vuestra impresora, una vez realizada la conversión con nuestro programa, y suponiendo que el fichero resultante lo teneis en el disco con el nombre de DIBUJO BIN, bastará con cargar TASCOPY y teclear lo siguiente

MODE 1.LOAD"DIBUJO.BIN", &C000 COPY

Y en un par de minutos tendreis la copia en impresora de la pantalla.

2) LOGO2, el LOGO que funciona sobre CP/M 2.2, no posee el procedimiento SAVEPIC, por lo que no se puede salvar a disco una pantalla creada por él. En consecuencia, las pantallas creadas por LOGO2 no podremos convertirlas al formato que utiliza el BASIC

SOFT**EXPRESS

c/ duque de fernán núñez, 2 tel. 228 68 13 - 228 66 34 28012 Madrid

Uno ya puede matar marcianitos, sentarse a los mandos de un avión de combate, boxear, jugar al billar... con su P.C. o su Amstrad P.C.W.

Todos los juegos ya están en Soft Express.

Somos mayoristas. Llámenos o escríbanos para recibir su catálogo.

Novedades P.C.W.	Novedades P.C.W.
_	Frank Bruno's Boxing.
★ stock	Star Glider.
seguidoclientes	Novedades P.C.
* presupuestos	Más de 30 juegos.
12.000 ptas. P.V.tienda 20.000 ptas. P.V.P.	Importación Directa

Directa.

DE FUNCIONES

Este programa nos permite representar graficamente cualquier funcion que introduzcamos en la linea 30, y además con auto escala. Solo tenemos que darle los valores minimo y máximo del eje horizontal que queramos representar. La tecla de función «0» queda definida para editar la linea 30 y cambiar de function.

```
REPRESENTACION DE
                                      FUNCTIONES
10 KEY 6. "EDIT 36"+(HPS(13)
20 MDDE 1:LOCATE 11,1:PRINT"TRAZADO DS F
UNCIONES'
ORF FN f(x)=(ox(25-x)=SIN(x)
40 LOCATE 1,5:IMPUT "HINIMAXX)="1A
50 IMPUT "MAXIMALX)="1B
50 IF A>B THZN 40 ELSZ PRINT"FACIFACIA p
or favor ...
70 DIM y(635) c=(b-a)/635;==1E+30.p==1E+30
36

95 FOR 1=0 TO 638

95 FOR 1=0 TO 638

100 PEMAKED Y(1)

110 = KIN(m, y(1)

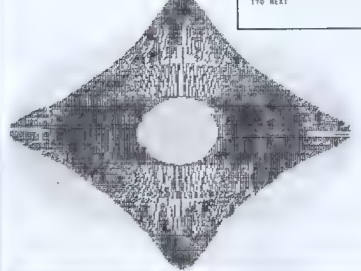
120 NEKT

1-10-81/399:HOD
 130 4= (p-m)/399: MODE 2
,40 1F a*bc0 THEM PLOT -a/c,0 DRAW -a/c,
  150 IF ##pc@ THEN PLOT 0. - # d: DRAW 639.
 m/d
186 PRINT CHRS.22 CHES(1)
170 PRINT STRS(RCUND(p,1))
180 LOCATE 1,25 PRINT STRS.RCUND(m,1))
190 LOCATE 1,12 PRINT STRS(RCUND(m,1))
200 besstrs(20unb(b,1)) LOCATE 98-LEN(bs
200 bs=STESIZOUNDIB,1]||LO'
1,32:PE.NT bs
210 FOR 1=0 TO 638
220 PLOT 1,52:P.101
250 DEAF 1+1.(5/1+11-0)/d
240 NEAI
250 PE.NT CHEM 22)CHRS(01:
260 IF INNEYS=' THEN 280
270 MODE 1:END
```

REPRESENTACION OJO DEL CISNE I

Jesús del Ormo Peñacoba nos remite este listado que realiza un nermoso y colorido dibujo en el monitor de nuestro AMSTRAD





TEMBLORES TERRAQUEOS

Manejando con la instrucción OUT de BASIC el chip de video se pueden conseguir efectos interesantes y sorprendentes. He aquí un ejemplo que nos remite Jesús del Olmo Peñacoba.

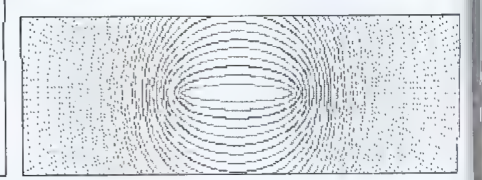
J. O. P.

```
10 REK masekustenskerseftenbenharktreuten
20 Rem sossi Terbeldees Terragueos sanet
30 Rem mares Jasue de, Olmo markk
46 REK sekusenbendeskersaskerskersak
50 POR jel TO 50
60 FCR x 1 TO 28
70 OUT 68018,2 OUT 68018,x
80 NEXT
90 NEXT
```

HIPNOSIS II

60 h= 75 70 y=0 50 INK 9,0 INK 1.15.6 INK 2.11.2: INK 3.1 8,9: DEC 90 SPEED !NK 100,100 100 h 75 110 y=0 120 y=y+10 130 h=h=5 130 Hib=5 140 col wco.+1 IF col=4 Them col=1 190 FOR x=1 TO 380 DRIGIN 320,200 180 PLOT b=COS+x ,yxSIN*x=,<0. 120 REXT 180 GOTO 120

Se trata de una variación sobre un truco que apareciera tempo atrás en estas mismas páginas, creando un dibujo «hipnótico».



OJO DEL CISNE II

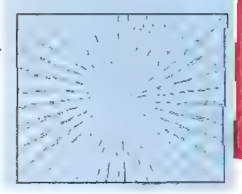
De nuevo, Jesús del Olmo nos proporciona una variación sobre otro truco suyo con el mismo nombre, también muy efectista,



CONTRAESPIRAL

```
10 REM SERVPHIPPETER PROPERTY TERRORY
20 REM SIPPETER CONTRARSPERAL SETTEMENT
30 REM SERVITE JANUA del Clan Servite
40 REM SYSTESSETTI PERAL SERVITE S
```

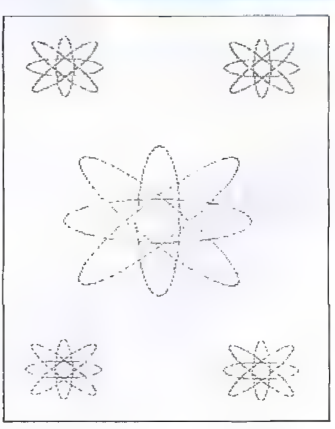
Jesús del Olmo nos envía este listado que realiza una espiral muy especial a base de líneas realizadas con el comando DRAW



QUINTETO DE ECLIPSES

Un amable lector nos envía este listado que realiza un dibujo simétrico en la pantalla, formado por cinco figuras que recuerdan mucho a la ilustración de la estructura del atomo.

```
'0 RFM AASAS QUINTETO DE ECLIPSES AASAA
30 REM 6x14#
              Jesus del Oimo
                                 18111
40 REM ********************
50 CALL SECOR
60 .NK 0.0:1NK 1,15,6:SPEED INK 100,50
70 HODE , BORDER 0.PAPER 0.CLS
80 FOR x=1 TO 360
90 ORIGIN 320,200
100 PLOT 110*COS(x) 110*SIN(x+20),1
110 PLOT 110+COS(x), 110+SIN(x-20)
120 PLOT 38*COS(x1, 130*SIN(x)
130 PLOT 130*COS X1,30*5!N(X)
140 ORIGIN 64,50
150 PLOT 44*COS(x, 44*SIN(x+20)
160 PLOT 44*COS(x), 44*SIN(x-20)
170 PLOT 15.2*COS(x),52*SIN(x)
180 PLOT 52*CO3(x), 12*SIN(x)
190 ORIGIN 585,80
200 PLOT 44*COS(x),44*SIN(x+20)
210 PLOT 44*COS.x1,44*SIN x-201
220 PLOT 15.2*COS x1,52*SIN(x)
 30 PLOT F24COS x1, 12+SIN x1
242 ORIGIN 64,330
250 PLOT 44*COS(x ,44*SIN(x+20)
764 PLOT 44*COS(x1,44*SIN(x-20)
270 PLOT 15 2*COS(x),52*SIN(x)
280 PLOT 52*COS(x), 12*SIN(x)
2 40 ORIGIN 585,330
300 PIOT 44*COS(x).44*SIN(x+20
110 PIOT 44*COS(x),44*SIN(x 20
 .0 PLOT 15.2*C05(x1,52*SIN x)
30 PLOT 52*C05(x1,.2*SIN(x)
346 NEXT
```



DIBUJOS ILIMITADOS

Con este truco podemos conseguir multitud de dibujos distintos, ya que los factores que determinan las características del dibujo están tan solo determinadas por el azar (usando la función RND, por supuesto)

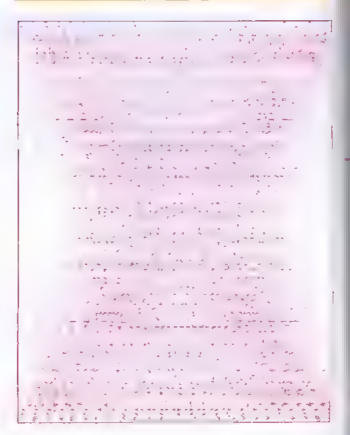
```
20 ' * DIRUJOS ILIMITADOS AL AZAF * 30 ' * A.Z E. y AMSTRAD USER-1987 * 40 ' *----
60 MODE 2
70 RANDOMIZE TIME
80 DEFINT b 2: DFFREAL A. :
90 homitann
100 DEG
110 CLS
120 PRINT CHE#(231CHE#(11;
130 t1-26*INT(0 5+RND):t2-26 t1
140 INK 0.11-INK 1.12-BORDER 11
150 FOR n-1 To no
160 1/n:-0 2+2ND
170 M(n)-840+PND
.80 V(n) 400*PNI
190 NEXT
210 FOR a=1 TO no
220 IF ans(a)>360 THEN 260
230 MOVE x(a), y(a)
240 DRAW M(a)+r*COS(ang(a)), y(a)+r*SIM(a
ng(a4)
250 ang(a) ang(a)+1(a)
260 NEXT
280 IF conc THEN 310
290 IF ang(c)>380-1(c) THEN c-c+1.GOTO 2
300 GOTO 210
310 PFINT CHR*(7).
320 WHILE INKEYS=" *
330 WEND
340 FOR n ! TO no:ane(n) A NEXT
350 GOTO 110
```



DIBUJO SIMETRICO

No podía faltar en esta sección de trucos el típico dibujo indefinible pero bonito. Aquí está el listado:

```
20 ' * DIBUJO SIMETRICO
30 * * A.Z E. y AMSTRAD USER-1987 *
40 **==============================
60 MODE 2
70 DEFINT a-z
80 PRINT CHR$(23)CHR$(1):
90 INK 0,0: INK 1,26: BORDER 0
100 n=0:s=1
110 GOSUB 130
120 n=639:s=-1
130 FOR ya=0 TO 400 STEP 16
140 FOR yb=0 TO 400 STEP 16
150 MOVE n, ya
180 DRAWR 640*s, yb ya
170 NEXT
180 NEXT
190 IF s=-1 THEN 210
200 RETURN
210 CALL &BB18: RUN
```



CONTROLADOR DE VELOCIDAD SLOMO

Con la expansión de la microinformática y el aumento del número de usuarios de ordenadores domésticos, el nivel de los juegos de ordenador ha aumentado muchísimo. De hecho, los menos hábiles muchas veces llegan a aburrirse de los juegos porque, dada su dificultad, jamás consiguen completarlos. Este curioso periférico puede ser la solución a sus problemas.

L nombre de este aparatito, «SLOMO», suponemos que será una contracción de las palabras inglesas «Slow Motion» (movimiento iento). Y ésa es en realidad la función que desempeña este periférico. De pequeño tamaño, cabe dentro de la mano de cualquier niño, y está formado por una cajita de control y un cable terminado en un conector de tarjeta de expansión, el cuál deberá estar conectado al portido expansión del AMSTRAD. En la cajita encontramos dos botories, un potenciómetro y un diodo luminoso rojo.

Uno de los botones, marcado con



las palabras FREEZE FRAME, actua solo mientras este pulsado, y su mision

es parar totalmente la imagen (no sólo la imagen, sino todo el juego). La acción se reanuda en cuanto lo soltamos El otro botón, marcado como SLOW MOTION, es el encargado de ralentizar el juego. Al pulsarlo se enciende el diodo luminoso, indicando que está activada la ralentización. Ya no hay que seguir pulsando el botón.

Estando activada la ralentización, el potenciómetro nos sirve para controlar la velocidad del juego. Girando a la izquierda, más despacio; girando a la derecha, más deprisa. Si queremos que el juego vuelva a su velocidad normal, pulsamos otra vez el botón SLOW MOTION y el diodo se apaga, volvien-

do todo a la normalidad.

Pese a que la publicidad indica que es compatible con todo el software para juegos, en las pruebas que hemos realizado hemos comprobado que no siempre es así (aunque si funciona en la mayoría de los juegos). En algunos casos, en lugar de ralentizar el juego lo que conseguiamos era acelerarlo, y en otros casos simplemente no ocurría nada o bien la imagen quedaba totalmente destrozada al intentar pararia, o simplemente el ordenador se «reseteaba». En general, suele dar problemas con los juegos que utilizan de forma especial las interrupciones de: Z80 (como SORCERY o JACK THE NIPPER, por ejemplo).

En cualquier caso, resulta bastante entretenido e incluso instructivo (nos permite, entre otras cosas, observar cómo son dibujados los Sprites de los juegos linea a línea), y siempre es una buena ayuda para los juegos de acción

trep dante.

Angel Zarazaga

-OPERACION CAMBIO

VALORAMOS TU AMSTRAD: CPC 464 40.000

CPC 664 50.000

CPC 6128 70.000

PC W 8256 70.000

PC W 8512 100.000

EN LA COMPRA DE UN NUEVO ORDENADOR

Teléf.((91))4161302 (de 4,30 a 8,30)

GEOMETRIA DEL PLANO

Cada día son más las compañías de software que dedican gran parte de su labor a la investigación y creación de software didáctico que sirva de ayuda al estudiante y de apoyo al profesor. La revista AMSTRAD USER, a lo largo de muchos de sus números, ha ido analizando los programas educativos que iban saliendo al mercado; esta vez os traemos la última novedad de la casa RPA SYSTEMS INC., un estudio detallado sobre la GEOMETRIA DEL PLANO.



ADA más cargar el programa el estudiante se encuentra con un menú, a través del cual puede optar por estud ar o repasar uno o varios apartados de los ocho que contienen la mater a de esta parte de la geometría, e, noveno es un subprograma del principal destinado a realizar ejercicios

El primer punto nos demuestra al Teorema de Pitagoras, con teoría expuesta senci la y claramente y con gráficos muy explicativos.

Adentrándonos más en el tema sequiremos con el área del triángulo, del rectángulo y cuadrado, rombo, romboide, trapecio, poligono regular, circunferencia y circulo. En cada uno de etlos sigue siempre el mismo esquema, a la izquierda de la pantalla aparece el gráfico de la figura y a la derecha la teoria. Primeramente nos da la definición del plano y los elementos que lo componen, luego hos muestra a fórmu a de su área y después pasa a explicarla en esta parte son muy importantes los gráficos; que sirven de una ayuda inestimable a la hora de fijar conceptos, siendo fácil aprendérselas sin neces dad de memorizarlas como se hacia antes es decir, que la base por la altura parti-





do por dos era e área del triángulo sin saber el porque

Una segunda parte del programa, y no menos importante que la anterior, es ese noveno apartado de ejercicios al optar por é saldrá otro menu con doce puntos, ocho de ellos es para

cada parte de la geometria estud ada, cada uno contiene dez problemas. menos el cuadrado y el rectangulo, que tienen seis. El alumno deberá resolverlos y dar la respuesta adecuada, no son nada fáciles, pero si muy similares a los que cualquier profesor pondría en el colegio, incluso el redondeo de resultados o asume el programa. Podemos optar por e apartado de examen, entonces sadran a eatoriamente problemas de toda la materia: en esta parte no solamente cuenta la contestación, sino tambien el tiempo que tardes en dar la respuesta.

Otro de los puntos esta dedicado a las instrucciones para contestar a las preguntas, es aconsejable leerlo detenidamente antes de comenzar los ejercicios. Una vez finalizados pulsaremos a opción de puntuación para saber cual es nuestra nota, de todas formas si vemos que los problemas son muy crudos porque no hemos puesto mucha atención en el momento de estudiar la materia fremos al apartado de explicaciones, que nos remitirá al programa principa para que repasemos el tema que tengamos más floio.

Es un buen software didáctico de gráficos un poco austeros, aunque no



por eso menos docentes con una innovación muy mportante frente a otros que hay en el mercado, esa parte de ejercicios que no se limita a una pregunta una respuesta, sino que hay que pensar y trabajar para poder responder. Otro acierto que hará más llevaderos los estudios de los chicos TO THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROP

Isabel Maria Benitez







RICART, 33 08004 - BARCELONA Teléfonos 223 00 48 325 86 58 Telex, 98,641 MINIG

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL AMSTRAD Y SINCLAIR

- * REPARACIÓN DE ORDENADORES
- * CONTRATOS DE MANTENIMIENTO
- * AMPLIACIONES DE DISCO RIGIDO PARA PC 1512
- * REPARACIÓN DE CADENAS HIFI Y VIDEOS.

PC 1512

PCW 8512

ESPECIALISTAS EN MANTENIMIENTO

DE DISCOS (DRIVES) PARA QRDENADORES FLOPPY-DISK Y HARD-DISK (8", 5"¼, 3"½, y 3") CON "CÁMARA BLANCA" (CLEAN BENCH)

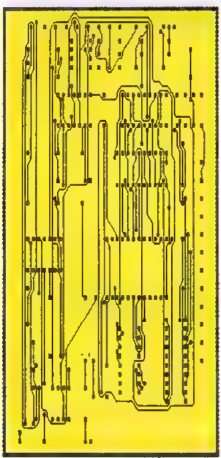
- * FABRICACIÓN Y VENTA DE EQUIPOS COMPROBADORES DE DISCOS.
 - CURSILLOS DE MANTENIMIENTO.

S un poco como la pescadilla que se muerde la cola
Si usted es un manitas de
la electronica y quiere diseñarse
algún periférico para su ordenador,
al final será el propio ordenador el
que diseñe la placa de circuito impreso para su periférico. Por supuesto, además de un ordenador
AMSTRAD CPC 6128, es necesario disponer de un programa que
se encargue dei diseño de la placa. Esa es la misión de SOPHOS

SOPHOS está estructurado en cinco módulos independientes, cada uno de los cuales realiza una determinada labor, realizándose la comunicación entre los módulos mediante ficheros. Las funciones que desempeña cada módulo son

- 1) Crear la placa
- 2) Diseño automático.
- Diseño manual.
- 4) Imprimir placa.
- 5) Configurar impresora.

Impresión rápida de prueba obtenida desde el módulo 3.



DISENADOR DE CI

Creando la Placa

El proceso de diseño ha de comenzar siempre por el módulo 1, Sus funciones son la definición y situación de los puntos de soldadura o nodos, dándoles incluso un nombre que facilitará su identificación; podemos también obtener zonas rellenas (tomas de masa, por ejemplo) y situar los puntos de soldadura de un circuito integrado Para hacer esto último, el programa nos pide el número de pines del chip, su anchura (aunque asume por defecto una anchura de siete para circuitos de hasta dieciocho patillas y una anchura de trece para chips de veinte o mas patillas) y la dirección que tendrá el chip sobre la placa de circuito impreso Esta dirección se la indicamos mediante las teclas de cursor.

Es posible obtener por la impresora un listado de los nodos con su nombre y coordenadas, agrupados en integrados y puntos de soldadura discretos. Esta lista, junto con la copia rapida que podemos obtener desde el módulo tres, nos servirá para depurar errores y olvidos.

Una vez que hemos definido todos los puntos que formarán el circuito impreso, debemos ut lizar la opción GRABAR para crear los ficheros que necesitaremos en los módulos 2 y 3. Con esto aparecerán en el disco tres ficheros que utilizan el nombre que hayamos proporcionado y las extensiones ".AAA", ".BBB" y ".DAT", que corresponden a la cara A del circuito, la cara B y los nombres y coordenadas de los nodos que hay que conectar respectivamente.

Vamos a por la segunda

El segundo paso en el diseño puede seguir dos direcciones, a saber o bien, en este módulo 2, optar



Pantalla de carga y menu de opciones.

por el diseño automático, o bien, mediante el módulo 3, realizar el diseño a mano

El diseño automatico se encarga de decidir el camino que debe seguir cada pista, decidir cuándo y dónde colocar un paso de cara y, cuando sea necesario, dónde colocar un puente. Antes de comenzar a trabajar, podemos elegir activar o no cualquiera de estas opciones.

—Opción A: ejecutar o no la quinta fase Esta quinta fase es la encargada de intentar eliminar pasos de cara.

 Opción B: salvar o no el circuito resultante a disco una vez finalizado el proceso

Opción C: obtener copia de la información sobre el proceso en la impresora,

A la tercera va la vencida

Como ya hemos mencionado, el lercer módulo es el encargado del diseño manual; evidentemente, también sirve para realizar retoques sobre el diseño generado de forma automática por la opción segunda.

En este modulo disponemos de diversas teclas preprogramadas que nos permiten dibujar y borrar dos tipos de nodos (de soldadura y de paso de cara), trazar pistas gruesas y delgadas, borrar pistas, etcétera. Otros comandos útiles nos permiten salvar el trabajo realizado a disco, o imprimir una copia del di-

IRUITOS IMPRESOS



Vista parcial de una de las caras de una plaça diseñada por el programa.

seño en baja calidad para así poder ver de forma global el diseño que estamos creando.

El cuarto módulo

Este subprograma es el encargado de sacar por impresora el circuito que hemos creado a doble escala y en alta calidad. Realizando una impresión de cada cara del circuito impreso podernos, con el material adecuado, obtener los dos fotolitos para trabajar sobre placa de circuito impreso sensible a la luz.

Para obtener estas impresiones disponemos de dos juegos de «caracteres». Uno de ellos tiene p stas más gruesas y nodos circulares, y el otro utiliza pistas delgadas y nodos alargados.

No hay quinto malo

Hay que agradecer al programador que creó este programa que haya pensado en el viejo problema de la multitud de impresoras que existen en el mercado. Esta opción quinta hay que usarla sólo la primera vez que utilizamos el programa, ya que salva a disco las características que le marquemos

El programa prevé tres posibilidades: utilizar la norma Epson o IBM (por ejempio, la DMP 2000 sigue esta norma), seguir la norma C.I-TOH, o definir las características de su impresora

Afortunadamente, el folleto informativo que acompaña al programa NUMERO DE PUNTOS DE SOLDADURA: 00219

PRIMERA FASE.

Puntos sin conectar: 00203 Numero de puentes: 00000

SEGUNDA FASE.

Puntos sin conectar: 00181 Numero de puestes: 00002

TERCERA PASE

Puntos sin conectar: 00054 Numero de puentes: 00062

CHARTA FASE:

Puntos sin conectar: 00016 Numero de puentes: 00065

QUINTA FASE:

Puntos sin conectar: 00014 Numero de puentes: 00034

PUNTOS SIN CONECTAR:

NCMBRE:	ca4	LINE	010	COL+	969
NOKBRE:	ca4	LINE	0 39	COL.	042
NCHBRE	c7	LINT	064	COT.	044
NOMBRE:	c7	LINE	958	COL:	011
NOMBRE:	c6	LINE	188	COL:	042
NOMBRE:	c6	LINA	058	COL:	009
NOMBRE:	c3	LINE	951	COL	949
NOMBRE	c 3	LIM	Ø51	COL.	015
NORBRE:	cl	LIN:	264	COL.	040
NOMBRE.	C l	LIN	051	COL.	011
NOMBRE:	Ъ3	LINE	- 5	COL:	956
NOMBRE:	ъ3	LINE	073	COL:	050
NOMBRE:	3	LINE	062	COL.	0 73
NOMBRE:	3	LINE	166	COL	969

PULSA ESPACIO

En el módulo 4, activando la opción C obtendremos en la impresora un listado semejante a éste.

explica bastante bien qué datos son los que hemos de introducir como respuesta a la serie de preguntas que nos formula el programa cuando elegimos esta tercera opción

Pros y contras de SOPHOS

Antes de analizar las virtudes y los defectos de este programa, hay que señalar que las pruebas realizadas lo han sido sobre una DEMO que no poseía (as opciones de salvar ficheros a disco, por lo que todas las pruebas se han efectuado

con varios ficheros ejemplo que se suministran en la cara B del disco demostrativo. Esta DEMO es la que se suministra a los posibles compradores que solicitan una demostración del programa.

Al no poder hacer pruebas con circuitos diseñados por nosotros, no hemos podido probar el programa tan a fondo como hubiéramos querido. No obstante, ahí van nuestras

consideraciones:

1) Cuando se intenta cargar un fichero y se produce algún error en la lectura (como por ejemplo no haber sacado el disco de programa. cuvo formato no puede leer correctamente el Sistema Operativo), no hay manera de recuperarse de ese error; el programa se cuelga y nos obliga a resetear el aparato. Dado que la DEMO no incluye la opción de salvar, no hemos podido comprobar si ocurre lo mismo al grapar el trabajo realizado. De ser así, supondría un grave riesgo de perder el trabajo de horas por un simple despiste.

2) En algunos casos, induso trabajando con los ficheros ejemplo que acompañan al programa, el desarrollo automático genera recomidos de pistas un poco absurdos. Por tanto es importante revisar la salida producida por el módulo 2 (por ejemplo, obteniendo una copia en baja calidad desde el módulo 3) y utilizando el propio módulo 3 para realizar las correcciones necesa-

 La impresión del circuito impreso a doble tamaño en alta calidad se obtiene utilizando los modos gráficos de la impresora. Una mpresora normal trabajando en modo gráfico ya es lenta de por sí, pero por algún motivo que no arcanzamos a comprender, el programa d buja cada línea horizontal a base de grupos de doce puntos, en lugar de trazar todos los puntos de una línea de una sola vez. El resultado es de buena calidad, pero el tiempo de impresión de una placa un poco grande puede llegar fácilmente a las tres horas (no es una exageración, lo hemos comprobado con una de las placas ejempio que acompanan al programa).



EL UNICO SOFTWARE CONCEBIDO PARA OPERAR SIMULTANEAMENT EN

5 idiomas:

CASTELLANO CATALAN EUSKERA FRANCES INGLE

Dilogic, s.a

SOFTWARE EDUCATIVO

TITULOS

Sistema Circulatorio El Corazón. Organos Reproductores, Sistema Reproductor (Oviziación Menstruación Fecundación) Sentidos. Sistema Respiratono, Las Células. La Sangre. Aparato Digestivo. Higado - Vesicula Biliar y Pancreas. Aparato Urinano. Sistema Oseo Huesos. Sistema Muscular. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino 1. Sistema Endocrino 2. El Cerebro. El Crecimiento. El Embarazo. Las Infecciones. La Energía del Organismo.



Londres, 54 | 08036 | Barcelona | Tel. 230 94 47 * 230 93 21

¿Clones Amstrad en el Reino Unido?

Geoff Cohen, mayorista ingles especialista en la 1quidac on de stocks ha hecho un anuncio que causó cierto revuelo en la prensa britanica disponía de PC de AMSTRAD «sin etiqueta» a un precio inferior al de esta maquina, y dotados de GEM «o algo parecido». Las reacciones no se han hecho esperar. Parece ser que este distribuidor ha conseguido precios más ajustados negociando con los proveedores de Amstrad en el Extremo Oriente

E representante de Digitar Research afirmó que ellos no habian tenido tratos con esta persona, pero que es b en posible que hayan comprado los derechos sobre GEM en la oficina de esta empresa en Tokio.

AMSTRAD afirma que la fuga de maquinas es imposible, pero que estan deseando verla por sipueden ejercer alguna acción legal. Nadie habría suspechado que AMSTRAD podria generar ciones lan deprisa.

Gbase, base de datos GEM

Se trata de la primera base de datos que utiliza el entorno operativo GEM Aparte de un cómodo acceso a la información, con pantallas gráficas de alta calidad, se trata de una base de datos relacional. con un max mo de cinco ficheros relacionados entre si, hasta 55 campos por registro 15 de ellos clave. 2048 caracteres de i mite en cada registro, y hasta 32 000 registros en cada fichero. Hasta 5 mascaras de pantalta e impresora por cada fichero permiten mprimir los datos de var as maneras

Un producto interesante, sobre todo por su facilidad de uso. Permite también intercambiar ficheros con otras aplicaciones, vía e formato DIF que puede ser leido por muchos programas de aplicación, o imprimir os ficheros en disco para ser luego importados por otras aplicaciones GEM.

GEM en un chip, dentro de poco

Las necesidades de en tornos gráficos a bajo coste requer das por los programas de autoedición y las demandas de los usuarios de un manejo más fácil están un poco más cerca. Digital Research ha presentado GEM-786, una versión del entorno gráfico conocido por todos, diseñado para trabajar con el coprocesador gráfico 82786 Los PC que dispongan de este chip en su placa gráf ca podrán ejecutar GEM nasta 20 veces más deprisa que ahora

E 82786 se encarga de as tareas pesadas: dibujo de íneas, rel enado con tramas, operaciones lógicas en pantalla, manejo de fuentes de caracteres y movimiento de bioques. Se espera que en un plazo no muy largo se construya un coprocesador GEM en un solo chip

.Y también

- Cómo manejarse con
- un solo disco pág 6' Menumaker pag 6l
 - Menumaker pag 6 Speed Read pag 6
 - l Singwriter pág 70 l Pitstop II — pág 73
- Cyrus II Chess pag 7

Bytes

- Club Informatico es uno de los concesionarios más conocidos del mundo IBM y presenta una nueva versión de su generador de nóminas. Se trata de un paquete abierto y modular, cuyo precio varia desde las 200.000 pesetas en su módulo base hasta unas 625.000 pesetas con todas las opciones.
- Microsoft ha anunciado la próxima aparicion de la versión 4.0 de su operativo MS-DOS. Esta versión permite la realización de un multitarea rudimentario, ya que corre hasta dos aplicaciones concurrentemente. El operativo se comenzara a entregar hacia finales de año.
- Microbyte comercializará las aventuras de Idealogic para PC. Se trata de juegos cuya acción se basa en libros o personajes famosos, como Perry Mason o La isla del Tesoro.

Clipper, rapidez para dBase

La compaña 3C Informática distribuye Clipper, un producto interesante para usuarios que realicen aplicaciones a medida sobre dBase III o III Plus. Se trata de un compilador que toma los programas en dBase III y los convierte en código de maquina. Como caracteristica más interesante es que el usuario no

tiene que disponer de dBase III para poder correr la aplicación (ni siguiera la versión runtime). Además proporciona mayor rapidez (de 2 a 20 veces) y protección del programa fuente.

Se le pueden linkar programas en C o en ensamblador, y dispone de un debugger para ayudar en el desarrollo



Open Access para **Amstrad**



Open Access Entry es una versión del conocido paquete integrado que estará disponibie para

usuarios de AMSTRAD por sólo 39 900 + IVA. El paquete incluye todos as componentes de Open Access excepto el módulo de comunicaciones Base de Datos, Hoja de Cálculo, Gráficos 3D, Agenda, Procesador de texto. No se han limitado las posibil dades del programa ai realizar esta versión, que es la versión 1 completa, La Sellabona, de Microbyte, con Juan José Blanco, de SPI España

foto muestra a Juan

ACEPS para el 1512



Los poseedores de 1512 y compatibles podrán jugar dentro de poco a la fantastica aventura de ACEPS. Dos discos repletos de código ofrecen la primera aventura conversacional en castellano que ofrece practicamente un grafico distinto por cada pantalla. Se trata de una versión, para quienes conozcan la de CPC, practicamente idéntica, con la única excepción de no ofrecer habla (algo muy difici con las posibilidades sonoras de un PC)

Hemos tenido acceso a una versión DEMO, que nos permit ó comprobar el excelente trabajo de los programadores. El estuche, francamente atractivo, marcara un hito en los juegos para PC

PC Telex

Un programa y una placa permiten utilizar un PC como receptor y emisor inteligente de telex. Para ahorrar dinero y espacio en la oficina. En la foto se puede ver como un PC 1512 compite duramente contra un telex ciásico por la posesión de este importante mer-



Disco duro en tarjeta

AMSTRAD se une a a oferta de discos duros en taneta para PC. Top computer cornerc alizaba un disco duro de 3 pulgadas y media en tarjeta, al que ahora se viene a unir la oferta directa de AMSTRAD Se trata de una opción de expansión interesante para los usuarios a los que se ha quedado pequeña la máquina de dos un dades, ya que permite disponer de discoduro sin tener que desmontar una de las unidades. El disco ocupa una ranura de expansión e impide que en la contigua se puedan insertar tarretas largas, debido a su volumen. Šu capacidad es de 20 Mbytes, y el precio rondará as 140 000 pesetas.



Trabajar con In solo disco PC SD

Aunque el PC 1512 se puede utilizar perfectamente con una sola unidad de disco en MS-DOS o en DOS Plus, GEM no está tan bien preparado para este tipo de usuarios. En este pequeño artículo vamos a estudiar la mejor manera de sacarle partido al PC 1512 para los usuarios que disponen de una sola unidad de disco.

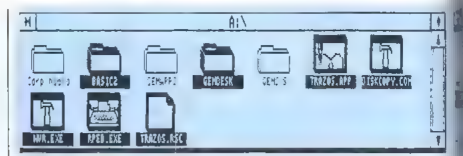
O primero y fundamenta, para todos los usuarios es realizar una copia de seguridad de los cuatro discos que se le entregan con la máquina Para ello conviene encender el ordenador y situar en la unidad de disco el disco 1 (MS-DOS). Una vez el ordenador arranque, teclear al aparecer el indicador "A>" la orden DISKCOPY. El ordenador leerá e. disco y pedirá que cambiemos el disco origen por el

destino. A esa orden situaremos en la unidad un disco nuevo. Cuando acabe el proceso de copia, el sistema preguntará si deseamos copiar otro disco. Nuestra respuesta debe ser afirmativa, y asi copiaremos uno tras otro los cuatro discos que se nos entregaron Una vez dispongamos de copias de los cuatro discos, podemos empezar a trabajar en serio. Como necesitaremos más discos vírgenes, no esta de más comprar, a la vez que el ordenador, entre 10 y 20 discos vírgenes. Aunque parezca exagerado, pronto veremos que las necesidades de disquetes son casi infinitas.

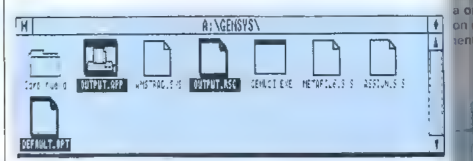
Distribución de la información en los discos

Resumiremos brevemente el contenido de cada disco, para así saber mejor cuál de ellos necesitaremos para cada cosa. El disco 1, de color rojo, contiene el operativo MS-DOS. Contiene además, en un subdirectorio llamado IMAGES, los dos dibujos de demostración de GEM Paint. Le taita el comando NVR (sirve tanto para MS-DOS como para DOS Plus), que está en el disco 3 (GEM Desktop).

Los cuatro originales deben estar ya guardados lo más lejos posible de nuestra mesa de trabajo. Seguiremos trabajando a partir de as cuatro copias recién hechas. Lo primero es arrancar con el disco 1 y escribir DISKCOPY, Obtendremos así una nueva copia del disco 1. Cuando ya esté hecha, se utiliza la copia. Lo primero es borrar de e la los ficheros ejemplo de GEM Paint, que ya irán en el disco GEM Paint. Para ello, con el disco de trabajo en la unidad, se teclea CD IMAGES y a continuación ERASE *.*, con lo que borraremos los ficheros de este subdirectorio. Cu dado, si olvidamos escribir la orden CD IMAGES (Cambia de director o), borraríamos todos los ficheros del DOS, que no es lo que queremos Una vez borrados, volvemos al directorio raíz con CD., y procedemos a eliminar este



Los ficheros de la copia del disco Desktop que debemos borrar para nuestro disco de trabajo GEM Paint.



Ficheros de la carpeta GEMSYS del disco 2 que debemos copiar a nuestro disco de trabajo para disponer de la opción OUTPUT. Deben copiarse a la carpeta GEMSYS del disco de trabajo.



El programa Paint propiamente dicho está formado por los dos ficheros resaltados. Están en la carpeta GEMAPPS del disco 4, y hay que copiarlos a la carpeta del mismo nombre de nuestro disco de trabajo.

subdirectorio, ahora inútil. Para ello escribiremos la orden REMDIR IMAGES, que el mina un directorio una vez han sido borrados todos sus ficineros. Ahora disponemos de más espacio libre en el disco A, que nos puede ser de gran utilidad. Podemos, por ejemplo, copiar al disco 1 el programa NVR del disco 3. Para copiarlo se teclea COPY B.NVR.EXE A:. Cuando el sistema pida el disco B se utiliza la copia del disco 3 (GEM Desktop)

Cuando pida el disco A, nuestro disco MS-DOS de trabajo. Se puede repetir la operación para copiar al disco 1 RPED.EXE, el editor de ficheros que se nos proporciona con la máquina. Resulta muy útil para escribir y modificar los ficheros tipo BAT. Con estas pequeñas operaciones disponemos ya de un disco MS-DOS de trabajo con espacio libre para modificar y crear algún fichero

OF

puli

ie (

Ficheros Opciones Ordenación Informacion/Cambio de nombre... eurar... "ormatear... ^{我们我们我}是我是我们的是我们的的,我们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们可以是这个人,我们可以是这个人,我们可以

La orden Borrar..., que se puede seleccionar con el ratón o pulsando ALT+D sin ningun menú a la vista.

Ir a Outout Salir a DOS

Ficheros Opciones Ordenación lastalar unidad de disco... Configurar aplication. Establecer preferencias... Grabar Desktop r. Usar ordenes de Dos

El comando Usar órdenes de DOS, que se consigue mediante ratón en el menú, o bien pulsando ALT+C sin menú. Para volver a GEM se escribe EXIT en la línea de comandos.

icheros Opciones Ordenación laformación/Cambio de nombre... Borrar.,, Forwarear ... Ir a Output Salir a DOS

Para activar OUTPUT se debe señalar esta opción en el menú ficheros. En ese momento, la carpeta actual o la carpeta GEMSYS del disco actual deben contener los ficheros resultados en la figura 4.

KORTEX KY T



TARJETA MODEM KX-TEL

- * Standard de transmisión CCITT V21 300 bps full-duplex V23 1200 bps/reversible BELL 103 y 202
- * Transferencia ficheros PC a PC a 1200 hps (V23) ASCII o BINARIOS

SOFTWARE COMUNICACIONES KX-COM

- Nuestro programa de comunicaciones KX-COM gestiona nuestro MODEM KX-TEL.
- Muy documentado, en colores, fácil aprendizaje Comunicación PC a PC a través de red telefónica conmutada.
- Emula teletipo, VT 100 y VT 52, Transforma su PC terminal VIDEOTEX, sistema MINITEL
- * Autoliamada y autorrespuesta.

KORTEX 1200

•CONECTAR SU PC A GRANDES ORDENADORES, IBM, BULL, DEC en modo sinerono o asinerono Asincrono emulación ANSI VT 100, VT 52, IBM 3101. -Sincrono, la interface V24 (RS232) instalada de serie en nuestra tarjeta, permite conoctarla a tarjetas sincronas (HDLC, SDLC, diversas emulaciones



AGROINFORMATICA Y COMUNICACIONES, S.A. Residencial Paraiso Sagasta 3, Zaguán 4 Tfinos. (976) 21 19 28/21 36 48 (96) 352 46 44/352 12 10 Télex 58072 CACIN IDIASA 50008 ZARAGOZA-ESPAÑA



Su compatibilidad HAYES, permite que la tarjeta modem pueda ser gestiorada por programas tales como PC TALK, CROSS TALK, SIDEKICK, MITE, RELAY, así como por otros módulos de comunicaciones como OPEN ACCESS, FRAMEWORK, SYMPHONY.

¿Qué ocurre con DOS Plus?

Puesto que DOS Plus es un operativo que se utiliza en la práctica mucho menos que MS-DOS, no vamos a explicar el proceso de creación de un disco de trabajo para ese operativo. En el disco 4 se encuentra también GEM Paint, y lo que sí explicaremos es a creación de un disco para esta utilidad.

Para ello conviene partir de una copia del disco 3 (GEM Desktop). Una vez tengamos hecha la copia, se arranca GEM, mediante la copia del disco 2 y la del disco 3, cuando se nos pida. Se introduce la copia

GEMSYS, COPY OUTPUT.* B. (GEMSYS, Cuando se nos pida el disco B introducimos el disco que estamos preparando para GEM Paint, Tras acabar la orden, seguimos escribiendo COPY DEFAULT.OPT B:\GEMSYS v seguimos las instrucciones como antes Cuando acabe la orden sustituimos el disco por la copia de 4. A continuación escribimos CD GEMAPPS y COPY PAINT.* B: GEMAPPS. Debemos segur las órdenes como antes. Luego escribimos MD B: \IMAGES y CD B: \IMAGES, Extraemos el disco de la unidad y lo sustituimos por el disco 1. Escribimos COPY *.IMG B: y COPY *.GEM B:. Tras seguir las instrucciones pertinentes tendremos selecciona pantalla. Cuando la imagen esté en pantalla, se pulsa Mayúsculas y la tecla ImpPt, con lo que se obtendrá una magnifica copia en impresora de la pantalla.

Problemas de espacio en GEM

Cuando se trabaja con un solo disco, habrá problemas en GEM MS-DOS y DOS Plus están preparados para pedir el cambio de disco cada vez que nombremos el disco B. Sin embargo, en GEM no se ha tenido en cuenta esta posibilidad, y utilizar dos discos simultáneamente no resulta fácil. Además, OUTPUT debe estar en la carpeta actual, o la carpeta GEMSYS o GEMAPPS del disco actual para ser operativo. En el disco Desktop no está incluido (los ficheros de OUTPUT están en el disco 2), pero sí en el disco Paint que acabamos de crear. Otro problema que tenemos es que el fichero TIGRE.IMG se ha salvado comprimido para ahorrar espacio en el disco 1, y OUTPUT no lo manejará bien si no lo editamos primero desde GEM Paint. Con nuestro nuevo disco no hay problemas de espacio, por lo que basta editarlo y salvarlo para disponer de un tigre en condiciones.



Los ficheros resaltados forman los ejemplos de GEM Paint. Están en la carpeta IMAGES del disco 1, y los copiaremos a una carpeta del mismo nombre en nuestro disco de trabajo.

del disco 3 que vamos a utilizar para trabajar con GEM Paint v se pulsa ESC. Se marcan, manteniendo pulsado el botón derecho del ratón y pulsando el izquierdo sobre la carpeta GEMDESK, BASIC2, TRAZOS.APP, DISKCOPY.COM, NVR.EXE, RPED EXE y TRAZOS.RSC Una vez los iconos indicados estén en negro, se va ai menú Ficheros y se pulsa sobre la opción Borrar... El sistema nos pide confirmación, que hay que darle tras asegurarnos de que hemos seleccionado los archivos correctos. Ahora hace falta añadirle los ficheros necesarios para ir a Output desde GEM Paint. Para ello sustituimos nuestro disco por la copia del 2, y pulsamos ESC. Tras seleccionar el menú Opciones elegimos la opción Usar ordenes del DOS. Aparecerá el mensaje C>. Tecleamos a continuación la siguiente secuencia: A:, CD

preparado el disco para su uso con GEM Paint

Copias de los ficheros GEM Paint

Aunque OUTPUT nos ofrece la posibilidad de sacar los ficheros GEM Paint a Impresora, el controlador de impresora que se ha incluido con los Amstrad realiza una copla sin tramas de gris y a un tamaño bastante pequeño, que no resultará satisfactoria.

Para sacar una copia con matices de nuestros ficheros Paint, bastará arrancar la máquina con el disco MS-DOS, escribir GRAPHICS /R cuando aparezca A> y luego escribir GEM. La máquina nos pedirá el disco 2, y luego el 3. Después se entra en GEM Paint con nuestro disco recién creado y se edita la imagen. Se pide la opción Ir a OUTPUT, y se

Problemas con un disco en MS-DOS

Si trabajamos con MS-DOS los problemas de espacio serán bastante menores. Por un lado, se puede utilizar el dísco B, y esperar a que el operativo nos pida el cambio de disco. Además, se puede definir, usando NVR, un disco RAM de mayor tamaño, ya que los programas de aplicación rara vez ocupan más de 128 o 256K Así dispondremos de sitio para ficheros de trabajo. Como una guía, el ordenador de un solo disco o dos disquetes resulta operativo para usos caseros o profesionales, pero conviene un disco duro si utilizamos grandes ficheros de datos o queremos sacarle partido a fondo a las posibilidades de GEM.

OFERTAS para SUSCRIPTORES AMSTRAD

lo

2

le

a

PRINTER 140

IMPRESORA MATRICIAL COMPATIBLE PC



VELOCIDAD 140 caracteres por segundo.

FUENTES 224 caracteres ASCII y semigráficos.

GRAFICOS Imprime gráficos GEM.

COLUMNAS 80 (caracteres normales), 132 (comprimidos),

40 (ensanchados), 66 (ensanchadoscomprimidos).

ALIMENTACION Fricción y tracción.

PAPEL Hojas sueltas de 102 a 254 mm. de anchura.

Papel continuo de 242 mm. (opcionalmente de 102 a 254 mm.) Papel en rollo de 102

a 254 mm.

INTERFACE Paralelo CENTRONICS.

BUFFER 2 Kbytes de memoria. OFERTA ESPECIAL PARA SUSCRIPTORES V.A. y Portes incluidos

OFERTAS para SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

EJEMPLARES ATRASAU

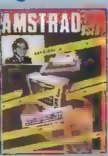
Completa tu colección de Amstrad User con esta magnífica oferta: 🗣 ejemplares 🕯 📞



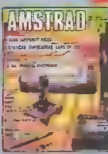
N.º 1 OCTUBRE 1985, 300 pts. Loan Guillen «Millapiz es un Amstrad». La revolución del disco. Un ordenador muy musica: ¿Hay vida despues del Basic?



Nº 2. NOVÆHBRE 1985, 300 pts Los heroes anonimos (*) El CPc 5128: Super Amstrad, Auta ofgimatica con Amelrad. Programa. Mirando a las estrellas Pascal



N.º 3. DICKEMBRE 1985, 300 ats Guia de Software para Amstradi. 300 programas. Como usar las rutinas de la Rom PCW 8256 ta altematika profesionai Alan Su gar la luerza de Ametras Castilo y maga del Knight Lore



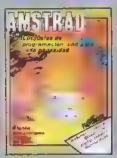
N º 4, ENERO 1986 300 LIS Todos los perllencos Joysticks impresoras, lápiz optico. Juegos Karale Sorcery Panorama para matar. Ficheros de acceso direc-



N.º S. FEBRERO 1986, 300 pts CPM el estandar de 8 b la .Amgraph gralicas prolesionaies Juegos, Devil s Crown Rat 1, Cyrus Firmware Gestor de sondo ASX Comandos en tecnicolor.



N.º B. MAYO 1986. 300 g uso profes anal de los Amstra; RS 232 Un estandar para com nical. Jiegos. Sp Fred. Hadl Spy vs Spy _Y e ar Kung Nuevos perifer tos DK tronics



N º 9 JUNIO 1986 300 pts Lenguajo de programación. Jue-gos. Mat II, Viernes 13. Instruccrones itagales del Z80. Ratones y tabletas. Master Rent



Nº 10 JULIO 1986 300 pis Veinte programas deportivos Animación en Basic, Comparacan de tres tadices opticos. Juegos. Finder Keepers, Crafton y Kunk Fórmula one simulato Profesional user: Control de



N.º 11 AGOSTO 1986, 350 pts A tires roo el nidebador Baraco de pruebas SEIKOSHA SP-1000 CPC Bemb Jack, Harrier Atack, Batman Prolesional User



N.º 12 SEPTIEMBRE 1986, 350 pts Programas educativos. Banco de pruebas Ropot Eschertechnik Turoo Sprit, Whiter Games, GSX (y II) Base de dalos DELTA PLUS Master QH Super mapa para BATMAN



N.º 13, OCTUBRE 1986, 350 pls Especial Juegos de Guerra Anti-macion en BASIC II Hoja de Calculo CRACKER Procesadiordiet exigT asword 128 Milliprogramacion Programa Toxens



N.º 14. NOVIEMBRE 1986, 350 pt Desert Foir Stainless Steel Carbera Ghosts & Gobins, Completes: ergonomicos para ordenador Convertdores de Televisor & 1512 Gestion GESPACK Co. trol de personal Av al Com converur su PCW 8256 en 65.



N.º 15. DICHEMBRE 1986. 350 pts. SIMO Especiai PC 1512 presentadon, Salemas Operativos, GEM. BASIC Tensions Pacific Contabilidades Contabilidad General III y Placon, impresora AMSTRAD DMP 2000.



N.º 16. ENERO 1987, 350 pis Planifique et Nuevo Año. Speed King, Pacilic, Glider Rider, Programas educativos Emulación dei BAŞIÇ 1 1 an un 464 Ges-Joh de video clubs Facturación Leo. Bateria musical AMDRUM Convertidor de pantallas Spec-trum a AMSTRAD



N° 17 FEBRERO 1987 350 pts. mpresoras AMSTRAD DMP 3000 y DMP 4000, Juegos para PGW Ellen gma de ACEPS Juegos Cosa Nosira Livingsloand Jack the Nipper, Frostbyte Army Moves BASIC 2 et BASIC de PC, Caracteres de control en los CPC Multiface II.



N.º 18. MARZO 1987, 350 pts Juegos Toad Runner Kane Street Hawk, Mam Vice Prodigy Tennis 30 Knight Tyme Zombi. Caracteres cas ellanos para A mswort . a ved adesd & PC 1512 Cod gos de contro CP/M Plus. Especial procesado res de texto.



N.º 19 ABRIL 1987, 350 prs Encolopedia Dilogic, Disco RAM para CPC 6-28. Juegos Impossaball, Billy Great Escape Des-pues de comprar un PC Juegos paraPC 1512 Im pésion de gra-licos en el PCW Interface RS 232 y Centronis para PCW Sicole gestion de guardenas. Espe cialhojas de calculo

Busca el ejemplar de **Amstrad** User que te falta y pídelo.

Nota: los ejemplares 6 y 7 están agotados.

Si todavía no eres suscriptor, suscríbete ahora mismo para continuar tu colección COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

CUPON DE PEDIDO

CUPON DE PEDIDO

Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:

- 121 ☐ Caja de 10 discos 3 " al precio de 6.950 ptas.
- 120 Caja de 5 discos al precio de 3,475 ptas.
- 111
 Curso completo BASIC I y II por 3.200 ptas.
- 112

 Oferta especial de 5 programas por sólo 2.800 ptas.
- ☐ CONTRA REEMBOLSO POR CHEQUE El importe lo abonaré:
 - ☐ CON MI TARJETA DE CREDITO VISA
- Número de mi tarjeta:
- Fecha de caducidad:
- NOMBRE D.N.I.
- LOCALIDAD DIRECCION PROVINCIA . C.P.

(Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío)

Firma

CUPON DE ANUNCIO

pts trad

100

2

Estos anuncios gratuitos estén reservados exclusivamenta a particulares y sin objetivos camerciales, intercambio y venta de materia- de ocasión, creación de ciubs, cambio de experiencias, contactos y cualquier atro servicio átil a nuestros lectores. Les anuncios de venta e intercambio de programas no originales serán rechezados sistemáticamente.

Rellene y recorte el cupón que encontrará debajo y mandenoslo. De un mes para otro se lo publicaremos.

AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A 28020 Madrid

COMPRO-VENDO-CAMBIO-COMPRO

TARJETA DE SUSCRIPCION

CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 números.

NOMBRE DOMICILIO CODIGO POSTA.

LOCALIDAD PROVINCIA TELEFONO

FORMA DE PAGO

- * Precio normal en quioscos CONTRA REEMBOLSO
- TALON DE BANCO (1)

4 200 ptas anuales

Carguen 3 800 ptas, a mi tarjeta VISA

(1) Dirigir a AMSTRAD USER

Eima

PRECIO SUSCRIPCION 3.800 PTAS. * IVA Inc.

OBSEQUIO

Num de m tarjeta Fecha de caducidad

Nueva suscripción Renovación

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N º 7000 B O C. N º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B O-C N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

E AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

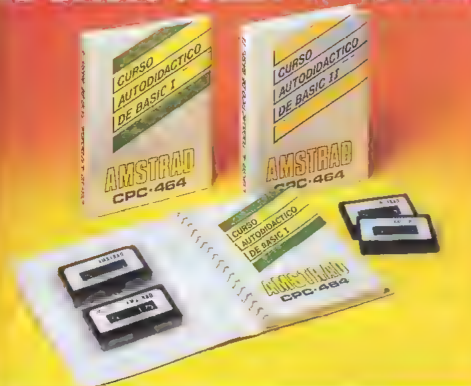
RESPUESTA COMERCIAL Autorización N * 7000 B O C N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

EL MAS COMPLETO CURSO DE BASIC PARA AMSTRAD



SPECIAL

A LOS PRIMEROS 500 PEDIDOS Los dos volúmenes

I.V.A. y Portes incluidos

CURSO AUTODIDACTICO DE BASIC I y li

Basic es el lenguale de programación más popular dei mundo, y: sobre todo, es el lenguale idea, para el principlante. Tú eres, con toda certeza, ol propietario de La AMSTRAD CPC464 central, or proprietativose of participanto of order of 6129 y estaras deseoso de sacarle el mayor partido posible a sus magnificas posibilidaries graficas, de color y su excelente sonido E. Curso Aulodidactico de Basic le ofrece ia

posibilidad de aprender lu mismo a programar en tu AMSTRAD. gracias a las lecciones que paso a paso van describriendote los misterios del a pagu rai megupungnung iga magariya t ordenador Además, podrás controlar tus progresos gracias a los programas lest que acompanan cada libro.

LIBROS

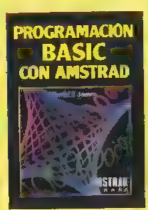
CADA UNO

OFERTA LIMITADA



PROGRAMANDO CON AMSTRAD

Fundamental para el usuatio principiante Ameno y repleto de ejemplos.



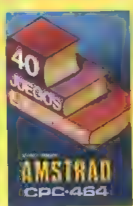
PROGRAMACION BASIC CON AMSTRAD

Imprescindible para ei principlante y eficaz herramienta para el programador avanzado



CODIGO MAQUINA PARA PRINCIPIANTES CON

ideal para inicarse en el codigo máguina del Z80 y en el sistema operativo del AMSTRAD.



40 JUEGOS EDUCATIVOS

Listados completos (Matematicas, geografia, musica, etc.) para aprender



TECNICAS DE PROGRAMACION DE GRAFICOS EN EL AMSTRAD

Este libro enseña a aprovecher las excelentes funciones gráficas del AMSTRAD, con máluples ejemplos.

COMPLETE SU CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

SIGNWRITER

Carteles, logotipos, anuncios..., todo esto y más podremos crear con SIGNWRITER y un PC deberemos introducir manualmente algunos datos, incluidos las coordenadas y tamaños de los bloques. Esto nace que sea conveniente ob tener un listado en impresora del fichero SIGN nada más salir de SIGN

Posiblemente lo más interesante de SIGNWRITER sea el programa para diseñar las fuentes se caracteres, DESIGN. Dichas fuentes se al-

GNWRITER es un programa de d.seño basado en caracteres, distribuido por International Computing Sottware. La versión que llegó a nuestras manos es de 1986, y la única forma gráfica de que dispone es el rectangulo, si bien la documentación dice que continuamente se mejora el programa, por lo que versiones posteriores pueden disponer de otras formas gráficas

El disco contiene cuatro programas y varios ficheros. Estos cuatro programas son SINGIN (para crear el cartel como un fichero ASCII en disco), SINGOUT (para obtener en impresora el cartel a partir del fichero generado por SIGNIN), DESIGN (para modificar la fuente de caracteres o crear nuevas fuentes) y FONT-CALC (que genera un fichero de fuentes en un formato que permite a SIGNOUT trabajar con rapidez).

La forma de trabajo con SiGNIN es bastante incómoda ya que en ningún momento tenemos la posibilidad de ver en la pantalla una representación siquiera aproximada de la forma que va tomando el cartel. En realidad, SIGNIN es más o menos un editor de texto especializado, ya que nos realiza preguntas sobre la disposición del cartel (horizontal o vertical), si queremos rodeario de un marco, separación entre éste y el cartel, etc

SiGNIN considera el carte, como una sucesión de líneas de texto. Para cada línea podemos subrayar, modificar la separacion entre todos los caracteres o bien entre caracteres individuales, decidir la altura de dicha línea o dejar que el programa la ajuste según su longitud y el tamaño del cartel, etcétera

Si un texto o parte de el queda situado sobre un rectángulo, al crear el cartel en la impresora la parte del texto coincidente con el rectángulo aparecerá en blanco de forma que las letras sean comprensibles

AMSTRAD



Pequeño cartel creado con SIGNWRITER. Excelente la calidad de impresión.

158 carácteres en memoria

Mena de DISCHO:

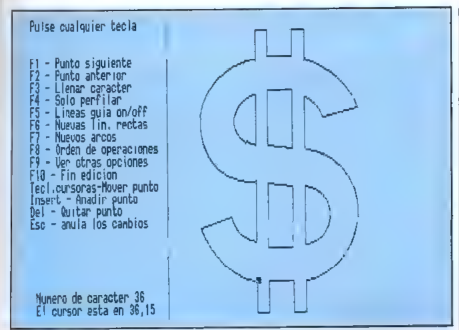
- (1) Editar el perfil de un caràcter existente
- (2) Crear un carácter nuevo
- (T) Borrar un caracter
- (4) Cambiar espaciamiento, nombre o número de un caracter
- (5) Listar coordenadas de un carácter en impresora
- (6) Introducir carácter(es) de otro fichero
- (7) Escribir un carácter en otro fichero
- (B) Grabar nueva versión de Font
- (9) Salir sin guardar Funt

Elija un namero:

Munú principal del editor de fuentes DESIGN.

SIGNOUT posee una opción que permite obtener una copia impresa del cartel en baja calidad. Esto es una buena ayuda para corregir nuestro cartel pero tiene un pequeño inconveniente. SiGNIN no acepta ficheros de entrada como tales En realidad la información sobre el cartel se guarda en dos ficheros. SIGN conserva la posición del carte, y las coordenadas para cada letra, mientras que LINESIGN conserva el cartel como líneas con las condiciones introducidas para cada una. Lamentablemente, aunque el programa puede leer el fichero LINESIGN no puede hacer lo mismo con SIGN. Por lo que cada vez que queramos modificar un cartei previamente creado macenan como sucesiones de líneas, bien rectas, bien arcos de circunferencia. El editor es muy completo, y afortunadamente disponemos de una representación grafica en pantalla. Podemos nvertir el carácter horizontal o verticalmente, duplicarlo mediante efecto «espejo». De este modo podemos no sólo crear fuentes de cursiva, negrita etcétera, sino incluso crear gráficos

El manejo de la impresora es muy flexible, ya que en un fichero de texto normal lamado SETTINGS se encuentra toda la descripción de los códigos necesarios para controlar a impresora. Los que se suministran siguen el estándard Epson, pero podemos modificar el fichero SET-



El editor de luentes DESIGN es muy sencillo y agradable de manejar.

TINGS para que corresponda a la impresora de que dispongamos. Ademas de los códigos de impresora, se encuentran en este fichero algunas características del controlador gráfico de pantalla, las cuales deberemos modificar si no se corresponden con las del controlador gráfico de nuestro PC.

Como puntos a favor de este programa podemos citar la excelente calidad de impresión, realizando tres pasadas para cada línea horizontal También es excelente el editor de fuentes

Como puntos en contra, la dificultad en el diseño de carteles hasta que no se han realizado unos cuantos y nos acostumbramos a considerar todos los números que se nos piden como coordenadas de tos elementos del cartel. Se echa mucho de menos una ayuda gráfica en la pantalla para realizar el diseño del cartel

MENUMAKER

Para los amantes de la buena presentación en los programas, International Computing Software les ofrece una herramienta para diseñar menús para su PC. N el disco encontramos dos programas fundamentales: MM EXE es el editor de menús, que nos permite definir cada opción a presentar (entre 0 y 9), definiendo si lo deseamos una clave de acceso o password para cada opción

Por otro lado, MU.EXE es el programa que se encarga de ejecutar el menú creado, si bien no trabaja llamándolo por su nombre, sino desde un proceso ".BAT". Para arrancar la

87,64 1987	HEND DE EJEMF O	* LIBAGES DE LMFRESION	F 13126143
1	mpresser Calicad Certa	Ors	
2		Oé≠	
4	tegramado comprantos	©es .	
4		0.7	
5	Impressión a para da	6-	
ь		011	
7	0.00		
u	**		
4	RESERVED A PROFESSION		
ENTRAR SEUR	COMM Ex 94 (Finishy Hydra	(filegress As henu Principal)	
COLO TIENE	MUTCHITACION PARA USAR EL	never was applying on	

Menu funcionando. Los asteriscos no aparecen en la pantalla, con lo cual la opción 9 aparece separada de la 6,

La opción imprimir nos da una lísta como ésta. Los números de la derecha son los colores de texto y fondo.

REMUMARED PARAMETROS - NERL T	NO U TEST
ALL OCKNOWNED DE MANN CALVOD CON REMANDRES	1 11 7
Color de primer piene del sissia è Color de fonde del sissia	I H E H
MUNERO BE GPCIDE - 1	
TRETO: IMSTALAR APLICACION FMC M: IMSTAL COK F' MBD::	0 718 /T
микило ри орстон - 2	
TEXTO-COMPLOUSAN (NPMEROPA THC N-COMPLG BAT F-WSD :	an a kanang ng
MUARRO OF OPCION - 3	
TREE COLIAT FICHERS	# 171# 17
HUMBIG DE OPCION - 4	
TEXTURES DISECTORIO DEL DISCO FACTORDIR PUBBLE	⊕ iT(⊕ €7
NUMBER DE OPCION - 1	
TRYO CHEAD DOCUMENTO FRC'R CREATS F'498-19	6 (7(8.)7
MUNERO DE DECLOS - 4	
TEXTO-ABANDOMAP LA APLICACION PRC'HOXXIT NEMU F'UND-1	⊕ (7(⊕ 17

ejecución de los menus diseñados por uno mismo, podemos introducir BEGIN o START

A utilizar los menús por nosotros diseñados podremos optar por ejecutar una de las opciones entre cero v nueve, actua izar la hora o la fecha o terminar la ejecución. Cuando defin mos una opción debemos especificar el texto explicativo de o que hace esa opción, la clave de acceso si gueremos y el comando o comandos a ejecutar.

Podemos ejecutar más de un comando separándolos por dob es comillas, y ademas contamos con comandos propios de MENUMAKER Podemos saltar a otro menú con, por ejemplo GOTO MENU F, que nos l eva al menú F. Con EXIT MÉNU sa-I mos a DOS, mientras que si escribimos ?" de ante del comando a e e cutar, se nos pide confirmación con un mensaje «Está seguro (S.N)?»

Se trata de una herramienta útil no solo para los programadores, sino también para los usuarios que deseen mejorar la estética de las aplicaciones que utilicen habitualmente

SPEED READ

Si usted necesita leer más en menos tiempo. SPEED READ puede ser lo que necesita.

A intención de este programa es ayudar à cualquier poseedor de un PC a mejorar a ca-I dad de su capacidad de lectura en dos sentidos, velocidad y comprensión

En efecto, existen diversos motivos por los que una persona puede desear leer más rapido y comprender con más facilidad lo que lee. Por ejemplo, un estudiante, un directivo empresarial que tenga que analizar informes, etcétera

SPEED READ está formado por veinte lecciones, cada una de las cuales dispone de seis secciones. La pr mera de ellas nos proporciona en el mon tor del ordenador instrucciones referidas a la lección sobre la que estamos trabajando. La segun-

¿Que es un número primo?

- El número más importante
- Un numero mágico
- Un número divisible solo por uno y sí mísmo
- 4) Un numero raro

En la opción 5 tras leer el texto, deberemos responder una serie de preguntas sobre su contenido.

La maquina de escr revolucionaria

UN COMPLETO PROCESADOR DE TEXTOS+UN POTENTE ORDENADOR

Prepárese a cambiar su máquina de escribir. A poner al día su empresa, su despacho o su consulta con el AMSTRAD PCW 8256, la nuova y revolucionaria máquina de escribir (procesador de textos i ordanador personal).

2QUE PUEDE HACER EL PROCESADOR DE TEXTOS PCW 8256 POR USTED?

Sencillamente, muc to más de la que hacen las máquinas de escribir convencionales. Fijese: Escribir cualquier texto. Co rregir borrar insertar o corregir desde una ietra a párrafos enteros Componer págines del oir pasos entre letras y en-tre lineas ajustar margenes, numerar páginas satectionar tamaños de papa, cabaceras pies, etc. Conservar lo escrito en discos con capacidad para cientos da folios para volver a logalizar e cuando Usted desee y trabajar sobre ello de nuevo Imperner lign más de 400 lipos de escritura (normal, cursiva riegnita subrayado, subindices, superindices,) en calidad noral gide alta çatidadi en papel confinuo ul lojas sud tos Piersonatizar cartas para sus mailinos o enivos, etc

ZOUE PUEDE HACER EL ORDENADOR PCW 8256 POR USTED?

Sencillamente avudarle a levir el trabajo más pesado y rutinario sea cual sea si actividad profesional previsiones y control de presupuestos archivar clasificar y localizar ficheros y dains, organizar su contabil dad confeccionar su Decaración de la Renta, analizar resultados, programar sus objetivos, controlar su almacén y amit infacturas etc. En definitiva, todo aquelló que resuelve un ordenador de aitas prestaciones, pero a un precio ncreblemente mas baio

Configuración y características técnicas de la méquina de escribir revolucionaria

Unidad centra (256 K RAM)

Un teclado profesiona en castellario Jinidad de disco (180 K por cara)

Partalla de aita resolución

Impresora de a talca⊮dad (N ⊾Q.) Programas en discos.

- Procesador de textos Locoscript
- Sistema operativo CP/M Plus
- Mallard BASIC con sistema JETSAM para lichel
- Lenguaje DH ∟0GO
- Diversas utilidades

Completa documentación y manuales en casteran

ZOUE TIENE QUE HACER USTED?

El PCW8266 se maneja con tanta facilitad que sólo escuesión de conectar el cable a la red (un sólo cable) y ponerse a kabaja!

A través de sus sencillos menús en castellano aún se conocimientos previos, Usred o su secretaria podrán cienminutas, informes, presupuestos, cartas, etc. Archivarios es discos, recuperarios en cuestión de segundos y hacer las correcciones precisas, etc. etc.

Con el PCVV 8256. Ust ed sin apenas es fuerzo en tar à de l'ero en el mundo de la informática personal

No espere más y cambre a la máquina de escribir revolucionaria de Ametred Comprobará au ventap automáticamente

Solicite demostración en el distribuidor AMSTRAD más próximo. Descubrirá la máquina de escribir del futuro. 💻

da nos da paso al primer ejercicio, que consiste en ver un número de dos digitos en la pantalla durante un apso de tiempo muy corto. Inmediatamente se nos pregunta cuál era el numero, y deberemos acertar hasta veinte de ellos

La tercera sección es un ejercicio similar pero con frases. En a primera lección se trata de palabras de cuatro letras, pero cuando nos aproximamos a la ección veinte ya tánemos que enfrentarnos a verdaderas frases, lo que aumenta muchi simo la dificultad de ejercicio

La cuarta sección es similar a la segunda, si bien podemos decidir nosotros cuantos digitos queremos que tengan os números que deberemos visua izar en un tiempo menor de 200 m lisegundos.

La quinta sección constituye la verdadera prueba de fuego para nuestros progrosos. Se trata de leer un texto relativamente largo (cada texto ocupa varias pantallas), y el ordenador registra el tiempo que nemos tardado en completar su lectura. A continuación, para asegurarse

- i Instrucciones
- 2 Numeros centelleantes
- 3 Frases centelleantes
- 4 Memoria
- 5 Texto
- 6 Gráfica del progreso
- 7 Stop

(C) Hi-Yin Music 1984

SPEED READ ofrece estas opciones para cada una de las veinte lecciones.

i < lección 132 < velocidad de lectura 116 < velocidad efectiva

Una gráfica nos permite evaluar los progresos obten dos

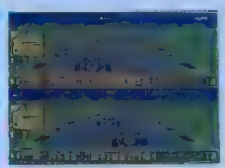
de que realizamos una lectura comprensiva, se nos hacen preguntas sobre el contenido del texto. Estas preguntas son del tipo conocido como «tipo test» o «de respuesta alternativa».

El ordenador, en función del exito de nuestras respuestas y del tiempo empleado en leer el texto, calcula unos coeficientes de efectividad en la lectura. La sección sexta nos proporciona una gráfica indicativa del progreso alcanzado en la lección recien completada.

La idea del programa no deja de ser original, si bien por no disponer del tiempo necesario no hemos podido comprobar personalmente si siguiendo las veinte lecciones conseguimos, efectivamente, mejorar nuestra lectura. SPEED READ lo distribuye International Computing Software



AUGUS

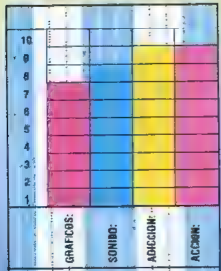


La ventana superior es el punto de vista del jugador humano, y la inferior es del ordenador ¡En esta ocasión vamos por delante!

E entre los juegos de carreras de coches, pocos son los que ofrecen una competición entre dos personas. Lo normat es que nos limitemos a luchar contra la máquina, que nos pondrá enemigos no siempre dignos de nuestra capacidad, a veces por lo fáciles y otras por demasiada dificuitad.

Tras una serie de menús en que debemos indicarle a la máquina si utilizaremos uno o dos jugadores, si vamos a usar joystick, el circuito en el que queremos correr, más una opción para correr los cuatro circuitos que componen el mundial, nos encontramos con la pantalla del juego. Dividida en dos ventanas, cada una muestra uno de los coches

Uno de los mayores alicientes de que dispone este juego es que los neu-



OISTRIBUIDOR: Microbyte

LO MEJOR: variedad y posibilidad
de chocar y destrozar neumáticos
LO PEOR: el enemigo que nos
pone el programa es demasiado
rápido en boxes

Pitstop II

Correr a los mandos de un fórmula 1 es una de las aventuras más apasionantes. Con Pitstop II disfrutaremos de esa posibilidad, añadiéndole el aliciente de poder competir con nuestros mejores amigos.



Al coche del ordenador le explotaron las ruedas, ¡Hemos ganado!

máticos, como en un coche real sufren desgaste, mayor si no sabemos mantenernos lejos de los bordillos y entramos en las curvas a gran velocidad.

La maniobra de entrada en boxes es sencilta: al pasar por el Pitstop debemos frenar, al tiempo que nos acercamos a la derecha. Aparece una nueva pantalla, en la que dirigimos un cursor. Situándolo encima del mecánico que echa gasolina, podemos dirigir a este a llenar el depósito. Pero, jojot Si nos pasamos de cantidad, el líquido derramado prenderá fuego, haciendonos perder tiempo. Otros mecánicos nos permiten cambiar las ruedas y, acercándonos al montón de neumáticos, cambiarlas por otras nuevas. Un últi-

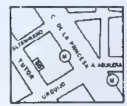
mo auxiliar nos permite, seleccionándolo, salir de boxes y entrar de nuevo en carrera

Las colisiones resultan peligrosas, porque estropean las ruedas, pudiendo liegar a provocar un accidente que nos deje fuera de la carrera. Los puntos que consigamos para el campeonato se acumulan si elegimos la opción «Gran Circuito».

En conclusión, se trata de un juego con mucha acción, en el que resulta dificil acabar la carrera las primeras ve-

Sin embargo, con dos humanos a los mandos, el juego resulta mucho más igualado y se podrá distrutar de interesantes «piques» cuando uno le cierre el paso al otro coche





TUTOR, 50 28008 MADRID METRO ARGUELLES Tel. (91) 248 54 81 ABIERTO DE 10 a 2 Y DE 4 & 8 DE LUNES A SABADO

DEL «SOFTWARE» ESTA

LAS ULTIMAS NOVEDADES **EXCLUSIVIDADES** • IMPORTACIONES

LOS MEJORES PRECIOS

IIVEN A VISITARNOS O ESCRIBENOS!!

COCONUT

AMSTRAD

MULTIFACE TWO	15.000
DISCOLOGY, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 000 D
ARKANOID	875
ARKANOID	2 250-0
ARMY MOVES	875
ARMY MOVES	2 250-0
ACRO JET	1.200
	2 250 D
ACE OF ACES	1 200
ALIENS	880
ALIENS	2 695 D
ART STUDIO	5.500-D
ASTERIX	B75
BREAKTHRU	875
BREAKTHRU	
BACTRON	995
	2.695-D
BILLY EL BARRIOBAJERO	
DILLY EL DARRIDBAJERO	
COSA NOSTRA	
COSA NOSTRA	
COBRA	
COSRA	2 250-D
	875
DRAGON S LAIR	875
DRAGON S LAIR	2.250-0
DRAGON S LAIR II	875
DRAGON S LAIR II	9.950.D
BEEP STRIKE	
DEEP STRIKE	
	875
DONKY KONG	2 250-D
EXPLORER	680
GRAND PRIX 500 CC	995
BRAND PRIX 500 CC	2 695-0
GANE OVER	875
GANE OVER	5 S20-D
GAUNTLET .	875

ı	GAUNTLET	2 250-0
l	GOONIES.	875
ı	GODNIES	2 250-II
	GREAT ESCAPE	875
	GREAT ESCAPE	2 250-D
	COLIATH	1,400
	GHOSTS N GOBLINS	S 000
	GHOSTS N GOBLINS	3 000 D
	IKARI WARRIORS	1 200
	IKARI WARRIDRS,	2.750-D
	LIARAZZOAMI	875
ı	IMPOSSABALL	2.250-0
1	INFILTRATOR	875 2.250-D
1	LEAGER BOARD	1 200
۱	LEAGER BOARD	2 250-0
ı	LAST MISSION	996
		1.900-0
	LIVINGSTONE SUPONOO .	1.400
	LIVINGSTONE SUPONGO.	2.400 D
	MILLION 3	1.750
	MILLION 3	2 750-D
	MGT	995
	MGT	2 695-0
	MERMAID MADNESS	2.695-D
	MISSION OMEGA	875
	MERCENAIRE	873
	MACADAM BUMPER,	2 100
	MISSION TORPEDO	4.20Q-D
	MARSPORT	2.500-0
	NEMESIS	2.200
	NEMESIS	3.900-0
	NOSFERATU	875
	NOW GAMES 3	2.200
	PALITADN	875 4 200 D
		4,200-D 875
	PRODIGY	1,600
	PACIFIC	upa, i

	MINIST	11000
ı	REVOLUTION, a seem	875
	ROOMEN	2 500 O
	ROOMTEN. ROCKY HORBOR SHOW	2.500-0
ľ	SIGMA 7	1 75
	SIGMA 7	. 2 250-D
	SPACE HARRIER	1 200
	SPACE NARRIER	2.750-0
١	SPACE HARRIER	1.200
ı	SILENT SERVICE	2 250-0
1	SEPULCRI	1.400
ı	SEPULCAI	2.800·D
ı	SDRCERY	2 500-D
	THAI BOXING	875
	THAI BOXING	2 800-0
-	TENEBRES	2 400
	TRIVIAL PURSUIT.	3 4GD
ľ	TENEBRES TRIVIAL PURSUIT. TRIVIAL PURSUIT.	4 300-D
l	TENNIS 3D TENNIS 30	995
1	TENNIS 3D	2.695-D
ı	TEMPEST	
ı	TRAIL BLAZER	675
	TOP SECRET	3.600-D
	THE FAIAL	4.800-D
	UCHI NATA.	
	γ	
1	MAKEL MAKE	476
1	WARLOCK WINTER GAMES WINTER GAMES WERNER	875
1	WINTER GAMES	2 950-D
1	WERNER	3.800-0
ď	WAY OF THE TIGER	2.500 D
ı	XEVICUS	875
ı		
ı	ZOMBI 3D GRAND PRIX	2 B00-O
Ļ	3D GRAND PRIX	2.200
ı	3D GRAND PRIX	3.100-D
1	3D GRAND PRIX	875
1	10° FRAME	2.250-D
1	1001 BG	2.200
1		

	PCW 8256-8512	_
	AFTER SHOK 4.500 BRUND BOXING 4200 BATMAN 3.200	
L	BATMAN 3.200 BRIGGE PLAYER 3.400 COLOSSUS CHESS 4. 2.400 CYPHS II CHESS . 3.200 3D CLICK CHESS 3.400	
	DM UKAW 12.000	
	OR GRAPH 12.000 FAIRLIGHT	
ı	GRAPHICS SYSTEM 8.000 GRAPHICS UNIVERS 4.200 INTERFACE 12.500	
l	RATON	
	CONTHERM RELIGIAND	
	CONTROL. 3.500 TOMAHAWK. 4 200 PDYSTICK + INTERFACE 7.000 LAPIZ DPTICO 15 000	
		ļ
Į	PC Y COMPATIBLES	
	ALEX HIGGINS SNOOKER 5.000 80P'N WRESTLE (LUCHA) 5.000 BALANCE POWER 5.500 BRUCE LEE 5.000 CYBUS II CHESS 5.000 CRUSADE IN EUROPE 5.000 CONFLICT IN VIETNAM 7.309	

-	DIPLOMACY DAMBUSTERS DECISION IN DESERT FLIGHT SIMULAT OR	7 500
	DAMBUSTERS	6 300
	DECISION IN DESERT	5.800
ı	FLIGHT SIMULAT OF	16 000
ı	F-15 STRIKE EA GLE	5.200
١	BILLE STRIKE	5 200
ı	HAWES II	4 000
ı	HELLCAT ACE	4 000
	JET	10.500
	KING'S DUEST II	.9 600
	MEAH GOLF 18	5,000
	GREITER	5 500
	PTSTOP II	5.000
	STRIP POKER	6 300
	SUPER SUNDAY	9 400
	SOLO FLISHT	4.400
ì	SUMMER GAMES II.	5.000
ı	FLIGHT STRIKE EA GLE GULF STRIKE HAKER II HELLCAT AGE JET MING S QUEST II MFAH GRILF 18 QRHTER PTSTOP II STRIP POKER SUPER SUNDAY SQLO FLIGHT SUMMER GAMES II 5 PACE QUE SPITEIRS ACE SILENT SERVICE TIGER S IN THE SNOW THE TRACER SANCTION WORLD TOUR GOLF WINTER GAMES LODE RUNNER.	7 30D
1	SPITFIRE ACE	4 000
ı	SILENT SERVICE	5.600
l	TIGER S IN THE SNOW	7 20D
	THE TRACER SANCTION	5.700
	WORLD TOUR GOLF	. 10 500
	WINTER GAMES	5.000
	LODE RUNNER	5.300
	LIGHT PEN	6 500
	(more regal.	
	JOYSTICK:	
i	QUICK SHOT I	1 100
ı	KONIX	3.200
ŀ	MOONRAKER	3 400
l	PRD 6 998	3 400
F	DISKETTE 3"	700
	 IVA INCLUIDO 	
	. TOMAMOS TUS PED	HOOS POR T

LEFONO.

OMBRE/APELLIDOS RECCION COMPLETA.		
	TEL	
TULOS.		PRECIO:
	GASTOS DE ENVIO	200

☐ POR CHEQUE (A NOMBRE DE COCONUT INFORMATICA) ☐ CONTRA REEMBOLSO

ALSI es donde Robinson Crusoe vivió al revés

esto es un acertifo. si usted logra descifrarlo, está capacitado para utilizar Esto es un acertijo. Si usted logra un equipo informático con nuestros

Si nos da la solución le haremos un importante descuento en la compra de un programas. equipo con nuestros programas.

Robinson Crusoe sabrevivió aunque no pudo disponer de un equipo informático. usted también puede sobrevivir sin ello, pero es mejor que se mecanice.

odavia mantiene su empresa sin mecanizar







AHORA ES EL MOMENTO de estar al día ahorrando tiempo, personal y sobre todo... iGANANDO RENTABILIDAD!

Nosotros le ofrecemos un EQUIPO COMPLETO

- compuesto por:

 Ordenador profesional.

 Impresora (100 caracteres por segundo).
- Monitor.

 Montros.
 Lote de programas de gestión (Facturación,
 Control de stocks, Fichero de direcciones,
 Contabilidad, Procesador de textos, etcétera).
 Especialmente dirigido a empresas de tipo pequeño. y mediano.

CONSULTENOS Y NO SE ARREPENTIRA ALS comencia S. 4

FUNDADA EN EL AÑO 1978 28026 Medrid, Tel. 475 43 39. Telex 27 307 Ext. 681 ALSI Nicolas Usera, 28026

Cyrus II chess

Para los solitarios amantes del tablero a cuadros, un juego de ajedrez para el PC 1512.

YRUS It incorpora las últimas novedades en juegos de ajedrez, vista en tres y dos dimensiones, con la posibilidad, en la primera, de alterar el ángulo de visión. Opción de análisis, en la que la máquina muestra las jugadas que está considerando, junto con nuestra respuesta más probable. Otras características destacables son las amplias posibilidades de impresión y visualización de las jugadas hechas hasta ese momento

La variedad de niveles, con 16, va desde los cinco segundos de tiempo promedio entre jugadas, hasta el nivel 15, con tres minutos El nivel 16 juega sin límite de tiempo, y sólo moverá cuando se trate de jugadas forzadas o pulsemos la tecla M, que fuerza a mo-

ver a la máquina.

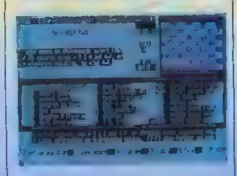
El programa está provisto de una amplia bib loteca de aperturas, por lo que juega muy bien y deprisa esta fase del juego Como todos los programas de este tipo, es muy fuerte en las maniobras de tipo táctico (a dos o tres jugadas vista) y mucho mas débil en cuanto a los finales y el sentido posicional.

Otras opciones interesantes, que agradecerán los jugadores de alto nivel, es la posibi-idad de salvar y cargar partidas. Así no sólo se puede interrumpir el juego, sino retroceder e investigar otros cursos posibles del juego ya que cualquier partida se puede rectificar, con la opción de jugada atras, y volver a avanzar. Se dispone, por si queremos repasar la partida en curso, de una opción para revisar los últimos movimientos y movernos por ese pequeño «biock».

El modo «setup» permite iniciar la partida con una posición determinada, dar ventaja de piezas a oponentes más débiles o trabajar sobre problemas de revista. Para los problemas se dispone de una opción que investiga hasta mate en seis jugadas. Dispone también de opciones para investigar







las posibles defensas contra el mate.

La introducción de las jugadas se puede hacer mediante los cursores, el ratón o notación algebraica. Si sólo se puede ocupar una casilla con una pieza, basta señalar la casilla de destino para real zar el movimiento. Puede jugar contra sí mismo y utilizarse como tablero de registro, para una partida entre dos personas. En ese caso, el ordenador se limita a actualizar los mo-

		. ,		
10		= =		
;9				3
ъ,				1 1
.7		1 1		
6		- =		3 ,
5				1 1
4				
3				<u> </u>
2				B
[1		1		-
	32	1. :	柔	and the second
in	114	igi:	ADICC:ON	NO:
:	GRAFICOS:	SONIBD	ADI	ACCION

DISTRIBUIDOR: Microbyte

LO MEJOR: la variedad de las opciones y la flexibilidad en la entrada de movimientos

LO PEOR: no se pueden cambiar
colores de piezas y el tablero

vimientos y el reloj. Un buen juego de ajedrez, que dispone de multitud de opciones en cuanto a su uso. Su nivel en el juego bastará para jugadores principiantes o medianos, aunque los entendidos es mejor que jueguen con el en varios niveles antes de adquierdo.

GRAFICOS PARA TU

DIGITALIZADOR

ROMBO - MICROWORLD (Para CPC - 6128 y PCW - 8256)

Digita ización de imágenes procedentes de cualquier equipo dotado de sal da vídeo (te evisor, grabador de vídeo doméstico, cámaras etc.)

Conexión al bus de expansión de: AMSTRAD, (Permite conectar otros perifericos)

Digitalización de hasta 6 imágenes por segundo.

Dotado de software para

- Tratamiento de hasta 4 colores,
- Camb o de tintas de la imagen.
- A macenamiento de las imágenes en disco.
- Utilización de ventanas en pantalla
- Cambio de resolución de la imagen (3 modos)
- Regulación del brillo y contraste,
- Impresión de las imágenas,

P.V.P. **29.900*** Ptas.





SCANNER

DART-MICROWORLD (Para CPC-464 y 6128)

Digitalización de imágenes impresas (tamaño máximo DtN A4) aprovechando la impresora DMP-2000 - 3000 de AMSTRAD.

Utiliza toda la resolución del AMSTRAD.

Comandos para:

- Visualizar una de las dos pantaltas.
- Añadir texto a las imagenes.
 Borrado y desplazamiento de secciones de imagen.
- Carga y salvado de imágenes en d'skette.
- Volcado normal y amphado de imágenes a impresora,
- Regulación del margen izquierdo.
- Contro: de contraste o sensibilidad de la digitalización.
- Inversión de imágenes.
- Zoom de 'mágenes,
- Ed ción de zonas de a panta la

P.V.P. **19.900*** Ptas.

AMSTRAD



MICROPRESS

(Para CPC-6128)

- Escritura en columnas
- Titulación (varios tipos de letra)
- Visual zación en panta la de la pág na tal como va a ser impresa,
- Negrita, alfabeto griego, orlas, dibujo, generación do cajas, etc
- Integración de imágenes en la página con posibilidad de reducción.
- Puesta en página con desplazamiento y borrado de
- Volcado e qualquier impresora EPSON compatible. (Próximamente, con impresora LASER).
- Generador de a fabetos para títulos incorporado.



P.V.P. 14.900* Ptas.

Distribuidor exclusivo:



Zurbano, 76 - Tel. 441 31 22 28010 MADRID

PIDELO EN CUALQUIER CENTRO MICROWORLD O EN TUTIENDA HABITUAL

*Precios no incluido IVA.

Ruego me envien.
Digitalizador para 6128
Que pagaré mediante:
Talón adjunto ☐ Contrarreembolso ☐ Giro Postal ☐ Giro telegráfico ☐
Enviar a:
Nombre
Domicifio

LAPIZ OPTICO ELECTRIC STUDIO



El conector del lápiz óptico está preparado para que sólo entre en una posición

N una caja de tamano similar a las utilizadas para los videocassettes, recibimos el lápiz óptico, el disco de cinco pulgadas y cuarto con el software necesario para su uso, el folleto de instrucciones y la tarjeta de garantía

Siguiendo este foileto, el proceso de nstalación es bastante sencillo. Tal vez lo más complicado es conectar el ápiz al ordenador, ya que la hembra en la que tenemos que insertar el conector del lápiz se encuentra en el interior del PC, y necestamos retirar la placa trasera que cubre las ranuras para conectar tarjetas de expansion La caja del PC posee una abertura que permite cerrar a tapa una vez conectado el lápiz sin «piliar» el cable de éste

Para instalar en el Sistema Operativo el lápiz óptico basta con ejecutar un comando. En el disco esta preparada una utilidad para instalar la ejecución de este comando en el fichero AUTOEXEC BAT de botado del Sistema Operativo. Dentro de este proceso cabe señalar que a nosotros no nos ha sido posible utilizar el lápiz óptico cuando ejecutábamos el comando de instalación (LIGHTPEN COM) desde el disco B, mientras que si lo haciamos

La revolución informática se ha visto apoyada por periféricos que hacen más fácil la relación usuario-ordenador. El lápiz óptico es uno de ellos.



El lápiz óptico incluye el disco con el software de instalación y el folleto de instrucciones.

desde el disco A funcionaba sin ningún problema

Ahora bien, llegada la hora de utilizarlo, presenta un pequeño inconveniente, y es que no posee ningún botón que permita se eccionar la opción a la que apuntamos con el lápiz, por lo que necesitaremos utilizar a otra mano para pulsar en el teclado o en el ratón. En definitiva, necesitamos las dos manos para trabajar, mientras que con el ratón nos basta con una sola

mano. Como factor positivo, diremos que no necesita interface, ya que el hardware del PC1512 ya tiene la conexión y componentes necesarios para manejarlo

Resumiendo, los que no tengan problemas en el manejo del ratón posiblemente preferirán seguir trabajando con él, m'entras que el lápiz óptico puede ser una alternativa para los que en cuentren dificultades en su trato con «el roedor».

LECTURA DEL RATON DESDE BASIC2

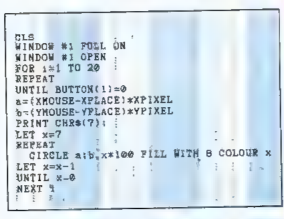
La instrucción BUTTON permite leer el estado de los botones del ratón En este ejemplo, al pulsar el boton izquierdo y mantenerlo, el programa toma como centro de un círculo multicolor la posición en pantalla de la flecha Moviendo el ratón sobre la mesa podemos realizar una figura como la adjunta o cualquier otra Por cierto, la instrucción PRINT CHR\$(7) hace que suene un pitido. Si no ois nada sera posiblemente porque tengáis bajo el volumen de vuestro PC. El programa se para sólo cuando habéis puisado veinte veces el botón izquierdo del raton. Si queréis que haga más circulos.

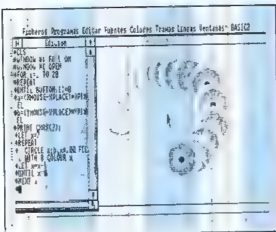
podéis cambiar el

TO 20

número igualado a len

la instrucción FOR i = 1





MAS TECLAS DE EDICION

El mes pasado vimos algunas de las teclas que realizan funciones de edición en el PC 1512. Vamos a completar esta pequeña lista.

Las otras tres teclas que tienen un significado especial para MS-DOS son F2, F4 y F5. Aunque sus posibilidades son menos utiles que las de F1 y F3, que ya describimos el mes pasado, no esta de más que las estudiemos.

F2 seguida por un carácter hace que se copie a la línea de edición la línea anterior hasta la primera aparición (sin incluirla) de ese carácter F4 es analoga pero lo que hace es borrar hasta la primera aparicion de ese caracter La tecla F5 sirve para introducir en el buffer la línea que estamos tecleando. Si, por ejemplo, escribimos COPYY a: B: y nos damos cuenta del error antes de haber pulsado INTRO, pulsando F5 el sistema escribe una (a) y nos deja ante una nueva linea, pero ha almacenado la siguiente secuencia en el buffer. Pulsando F2, Y, el sistema mostrará COP Basta pulsar DEL, para borrar una de las letras repetidas y F3, para completar la linea, que esta vez estara correctamente escrita. La tecla ESC, para finalizar nace algo parecido a F5, pero ignora totalmente la línea que acabamos de teclear.

MEMORIA LIBRE

Con las diversas posibilidades de configuración del sistema, no siempre resulta fácil saber qué espacio queda libre en nuestro ordenador. La instrucción MS-DOS CHKDSK, además de verificar que un disco esté en buenas condiciones, nos presenta en su salida la memoria total del sistema, junto a la memoria libre. Presentamos un ejemplo de

la salida de CHKDSK aplicado al propio disco 1.

```
Volumen 46001S creado el 31 Oct 1986 13:40

362496 bytes es el espacio total del bisco
46080 bytes en 3 ficheros ocultos
1024 bytes en 1 directorios
314368 bytes en 44 ficheros de usuario
1024 bytes disponibles en disco

524288 bytes total en memoria
450896 bytes libres
```

```
REM
                          FTEC. L. HAT
echo off
Shi Ft
f %tecla% = %b gota encontraco
ghift
shiit
if not 20==1. goto bucle
echo No valida: la tecla debe estar eltre 1 y 10
gotto hecho
rencontrado.
is ne state energo copieda ke me's
prompt sef@: 11; "LeadenaX ; XcodXp
ಇದೆ ಆಕ್ರಾ
ectro off
:hecho
rem eliminar las varuables definicas
Ket dod≖
net teclar
set dadenas
prompt %antornpt%
sel antprop
```

GEN. echo Off echo Off echo Off echo Off ect antermptop pomit, prompt ect todass ect codess ent codess e

DEFINIR TECLAS DE FUNCION

MS-DOS nos permite, a traves de su potente lenguaje de comandos y el controlador de consola ANSI SYS, definir cualquier tec a como una secuencia alfanumérica. Para e o basta incluir en nuestro fichero CONFIG. SYS la linea device - ANSI SYS y, además, teclear los dos ficheros ,BAT siguientes. E. formato de la orden es FTECL n [/e] <lista>. El numero n está entre 1 y 10, y e parametro opcional /e sirve para indicar que la ejecución de la orden será nmediata Si queremos que al pulsar la tecla F7, por ejemplo, aparezca el directorio, bastara con escribir FTECL 7 /e dir Si no escrib mos /e la linea. mostrara dir, pero podremos completar la linea a nuestro gusto antes de ejecutarla Esperemos que os ficheros sirvan, además de su utilidad, para mostrar a guna de las posib idades de los ficheros de proceso por .otes (BAT)





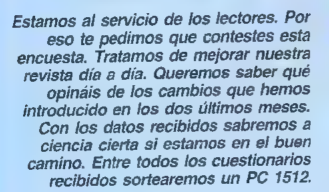


QUE QUIERES DE

AMSTRAD USER



CONTESTA ESTA ENCUESTA Y GANA UN PC 1512 SD



Recorta la página. No se te olvide poner el nombre en la ficha y participa en el sorteo del PC1512, unidad básica, que se celebrará el 1 de julio de 1986.

> Envíala a: AMSTRAD USER Acavaca, 22 28040 Madrid

SE)	xo	EDA	U	nejo de tu ordenador?
Horr	nbre	Profes	sion	
Muje	er ,			— Utilizo los programas ya hechos
				— Programo en basic
Co	nocimiento d	el idioma In	glés	- Programo en varios lenguajes
No:	sé ingles	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			***************************************	¿Estás satisfecho con el ordenador?
			***********************	Mucho Poco
Esc	cribo y hablo co	rrectamente		Bastante Nada
¿P	or qué comp	raste un ord	lenador?	* Para surá d
_			de estudio	¿Por qué?
			de trabajo	
—F	Para aprender ir	formática	4177***************	¿Para que actividades de éstas utilizas con
				más frecuencia el ordenador?
- (Otros (específic	ar):	********************************	Trabajo
2P	Para qué te si	rve en la ac	tualidad, qué	Estudio
	os le das?			Juegos
				Dibujos
		nes afición a	a la informática	Graficos
en	general?			Entretenimientos varios
Mu	cha	Algo	Nada	Otros (especificar)
/ Bas	stante	Poco		

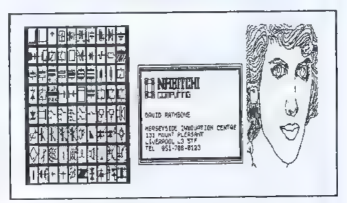
Nombre	
Dirección	
	D. P.
Población:	
Provincia:	Teléfono
¿Te gustaria saber más para utilizar más mejor tu ordenador? Si	Correcto
Si ¿En concreto, sobre que aspecto gustaria saber?	Caro
No Programación básica	. []
	Más artículos de fondo
Y ahora de la revista:	Informática general
En términos generales: ¿Te gusta la revista Ams	Criticas de juegos
User?	Test de Hardware
\$1	Otros
No	P
¿Por qué?	¿Qué otras revistas lees?
	Tu Micro Amstrad
¿Qué sección es más interesante para	a ti? Microhobby Amstrad
Tema de portada	Ordenador Popular
Sección CPC	. Ametrad Accion
Sección PC	Otrac extranieras
Correo	
Compro/Vendo/Cambio	
¿Que sección suprimirías?	
	Por publicidad
To contain the contained	Por el quiosco
¿Te gustan las portadas?	En una feria
Mucho	
Poco	
Nada	Current debautament innervation
¿Te parece bien el nuevo formato?	
No	Deportes



GRAFICOS FACILES EN BASIC

NABITCHI lanza al mercado EXBASIC, una ampliación para el BASIC Mallard de los AMSTRAD PCW Tan sólo nos priva de unos 4K de la memoria para programa e incorpora además de diversos comandos graficos, fac idades para conseguir todo lo que es realizable mediante caracteres de control Asimismo, nos permite escribir el texto rotado en 90, 180 o 360 grados, salvar y cargar pantalas de disco, obtener copias de pantalla en la impresora, guardar un area de pantalla en memoria para luego recuperarla (muy útil para realizar menús "pull-down").

El disco contiene ade-



más diversas demostraciones y cuatro pantallas ejemplo, asi como una pequena broma, y se adjunta con un folleto (en ingles, of course) que expica la sintaxis de los nuevos comandos. Estos curiosamente, se introducen siempre como argumento de una sentencia PRINT

EXBASIC no utiliza GSX y se encarga el mismo de cargar BASIC COM.

Tangten
Juegos de Simulación para
Pacturacion y Control de Stocks pag. 18
Pies y Caheceras, o como editar tus documentos pag. 30
JUYCESTICK: Interface de Juystick para PCH pas. 36

Bytes PCW

- Rumores acerca del nuevo PCW, Dicen las malas lenguas. . que ese rumoreado nuevo modelo de PCW que AMSTRAD inglesa podria tener en proyecto llevará un interface Centronics incorporado
- Nunca es tarde para aprender. AMSTRAD Distribution Ltd., una división de AMSTRAD ingresa, imparte cursos de un día para enseñar a los usuarios inexpertos a desenvolverse con el software y el hardware de su AMSTRAD El curso cuesta 79 libras (unas 16 000 pesetas) e incluye cafe, comida e impuestos
- Cortar los discos con un cuchillo. Ofites Informática distribuye The Knife, editor de sectores bajo CP/M 2.2 y CP/M Plus. Es la alternativa a ODDJOB para los poseedores de un AMSTRAD PCW Proximamente en nuestras páginas

PCW también con ratón

Nuestra enhorabuena a los usuarios de PCW, que ya pueden disfrutar de las ventajas de utilizar un entorno GEM AMS ha creado un paquete DESKTOP para el AMSTRAD PCW preparado para su mane jo con el ratón AMX creado por la misma casa.

Ademas del control de todo el Sistema Operativo mediante iconos y la fle cha controlada por el ratón, se incluyen diversas utilidades; diario, block de notas, listín telefónico refoj con alarma y calculadora.

El precio del paquete es de 79.95 libras (unas dieciséis mil pesetas)

LOS CLASICOS EN EL PCW

Los felices usuarios de AMSTRAD PCW en Inglaterra disfrutan la posibilidad de comprar un disco con tres juegos que podemos considerar clasicos en la breve histor a de los video juegos: La Rana. Comecocos e Invasion Galáctica El precio de este disco es, al cambio, de unas 3 000 pesetas Una excelente oportunidad para ordenar los juegos,..., empezando por los que han tenido más éxito.



LO HUBIERA PODIDO COMPRAR MAS BARATO?

Los clientes de Regisa esta pregunta ya no se la hacen. Pero además cuando conozcan las nuevas ofertas de monitores, ordenadores, impresoras, unidades de disco, periféricos, noftware, etc. (evidentemente todo con garantia), que ha preparado Regisa, se van 🛊 llevar una agradable sorpresa.

ventas al mayor

Comercio, 11 - Tel. 319 93 08 - Barcelona

lo mismo y mas..., pero al mejor precio.



SPECTRAVIDED. SEIKOSHA ED DK-TRONIC

commodore

HIT BIT

: ALMETIE:

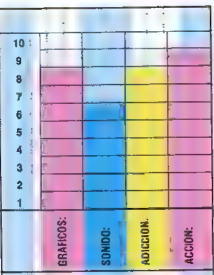
FONTEC

SIMULACION

Una de las sensaciones más apasionantes que podemos obtener sentados frente a un ordenador es la de guiar un vehículo con total realismo. Desde helicópteros a submarinos; desde bólidos de fórmula 1 hasta locomotoras de vapor; desde motos de competición hasta el control del tráfico aéreo. Son los programas de simulación.

TOMAHAWI

Pocos poseen la preparación necesaria para manejar un ultramoderno helicóptero AH-64A Apache. Inténtalo a los mandos de tu PCW.



DISTRIBUIDOR: Microbyte .

LO MEJOR: La dificultad, no exagerada, y la satisfacción de controlar el helicóptero. () ;

LO PEOR: Las limitaciones de sonido y las opciones en ingles.



OMAHAWK, desarrollado por Digital Integration y distribuido por Microbyte, es un simulador de vuelo en tiempo real basado en el Helicóptero Avanzado de Ataque AH-64A Apache, de las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos. Un aparato de combate potente y con grandes posibilidades de acción.

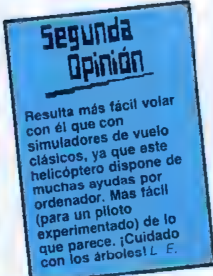
La version proporcionada por este programa responde con gran realismo a lo que se supone que debe ser el complicado mundo de un piloto de helicóp tero Podemos controlar multitud de parámetros, manejar independientemente los rotores, utilizar ametralladora, cohetes o mísiles con persecución automática del objetivo, localizar a los enemigos con ayuda del sistema de radar y ordenador de a bordo; en fin, todo lo que podriamos conseguir en un Apache real, pero sin arriesgar el pellejo.

Al comenzar el juego podemos elegir diversas opciones, como día nublado o despejado, altura de las nubes, dificultad del combate, nivel de experiencia del piloto, volar de día o de noche, enfrentarse o no con viento lateral y turbulencias e incluso jugar con joyslick o con teclado.

Los paisajes responden perfectamente al objetivo de proporcionarnos la sensación de movimiento y de altura respecto al suelo. Podemos encontrarnos arboles (y chocar con ellos si volamos bajo), montañas, hangares y diversas instalaciones, baterias de artillería, tanques, pistas de aterrizaje. El efecto de vuelo es muy completo.

En lo referente a los efectos de sonido, dadas las limitaciones hardware del PCW, están razonablemente bien. Se trata de un simple «beep» que nos avisa de circunstancias peligrosas. Además de la acción, el juego tiene su parte de estrategia. Pulsando la letra M, la zona de pantalla reservada al cristal de la cablna se convierte en un mapa del escenario de combate que nos proporciona diversa información sobre nuestra posición, las zonas controladas por el enemigo y por los aliados, posiciones de helicópteros enemi-





gos, etc. De hecho, en la misión de mayor dificultad ya no se trata tan sólo de manejar con cierta soltura un simulador, sino que nos vemos inmersos en el fragor de una ofensiva en toda regla, en la que el objetivo es dominar y ocupar todo el terreno que nos muestra el mapa.

Como todos los buenos juegos, al principio resulta difícil de manejar, ya que lo primero que debemos aprender es a despegar (un asunto nada trivial, especialmente si hemos activado la opción de turbulencias). No obstante, una vez que le cogemos «el tranquillo» se puede empezar a disfrutar del juego en toda su plenitud.

En resumen, se trata de un excelente juego de simulación y combate, que hara las delicias de los amantes de los

juegos bélicos.

Los adelantos
tecnológicos hacen
que conducir una
moderna locomotora
sea sencillo, pero ¡a
que no puedes
conducir una antigua
locomotora a vapor!

SENTADO ante el monitor de tu ordenador, te convertirás en el maquinista de una antigua locomotora a vapor que dia tras dia arrastra sus vagones desde la Estación Victoria, en Londres, hasta Brighton De entrada disponemos de varias modalidades de juego desde la ejecución automática en modo DEMO hasta jugar para batir el récord de tiempo, pasando por conducción en prácticas y por diversos tipos y grados de dificultad

El control de los diversos elementos de la locomotora lo efectuamos mediante el teclado, y podemos abrir y cerrar la portezuela del carbón para variar la cantidad de aire que entra en el quemador, el volumen de agua inyectada en la caldera, abrir o cerrar el regulador, controlar los frenos, echar carbón, etcétera.

Otra dificultad adicional estriba en que disponemos para todo el recorrido de unas cantidades limitadas de carbón y de agua, que se irán agotando según la vayamos utilizando. Continuamente un marcador en la esquina superior izquierda nos informa de

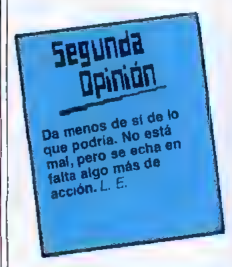
SOUTHERN BELLE



DISTRIBUIDOR: Erbe

LO MEJOR: Es un juego que relaja. LO PEOR: Los nerviosos lo abandonarán pronto. lo que nos queda, así como de nuestra velocidad en millas por hora en ese momento. También debemos considerar el perfil del terreno, que se nos indica a la derecha de la pantalla, y los horarios de paso por cada estación, que deberemos cumplir. Un reloj antiguo en la esquina inferior derecha nos informa continuamente de la hora que es.

Los graficos están bien, sin ser ex-



cesivamente espectaculares. La animación resulta un poco lenta, ya que la pantalla se actualiza cada segundo, y además la propia temática del juego obliga a que se eche un poco en falta algo más de acción.

HEATHROW AIRPORT TRAFFIC CONTROL

Nos ha sorprendido por su temática: cuando en el mercado hay multitud de simuladores de vuelo, jeste juego es un simulador de aeropuerto!

Nembargo, y como bien dice el refrán, lo cortés no quita lo valiente. Y es que el juego está bien logrado. Como es habitual, disponemos de varias modalidades de juego, desde el modo de demostración automática hasta el juego manual con un nivel de dificultad que puede hacerle perder la calma al más templado de los humanos.

Nuestra misión es aparentemente sencilla. Somos un controlador de tráfico aéreo (lo que se conoce por controlador de vuelo) y debemos regular los aterrizajes de los aviones que vayan llegando. Podemos optar por la llegada por el lado Este o la llegada por el lado Oeste (esta es más sencilla, pues los aviones disponen de mayor espacio de maniobra).

Sin embargo, nuestra labor no va a ser nada sencilla, pues tendremos que estar pendientes de multitud de cosas: la separación entre los aviones en función de su tamaño y altitud de vuelo, la dirección y velocidad del viento, la distancia de cada avión a la pista y el ángulo de entrada, la posibilidad de que un avión pida prioridad para aterrizar debido a una emergencia, que los aviones no vuelen demasiado bajo lejos del aeropuerto, que no les demos un rumbo equivocado y se alejen de la pista, y un largo etcétera

El aeropuerto está dotado del más moderno sistema de aterrizaje guiado, el cual, una vez localizado y estabilizado el avión en la ruta de entrada, se encarga de la maniobra de aterrizaje en sí. Pero así y todo, el juego puede resultar endiabladamente complicado.

Para controlar la situación nos comunicamos con los aviones dándoles las órdenes precisas. Según un avión entra en los 7.000 pies de altitud, el ordenador del puesto de control le asigna una etra, por la cual se le identificará en las comunicaciones hasta que



La pantalla de control del operador de vuelo. Los puntos con una letra son aviones que dependen de vuestro control.

el avión haya tomado tierra. Disponemos de un cuadro que nos informa de la velocidad y orientación en grados de cada avión, y con nuestras órdenes podemos hacer que cambion su altitud y orientación, que realicen una órbita

de espera, que modifiquen su velocidad, y además podemos solicitar información de estos parámetros a los pilotos. Además, el sistema automático de control nos informará de los sucesos que vayan acaeciendo, tanto 10 9 8 8

S

. 4

3.

2

Ť

DISTRIBUIDOR: Erbe LO MEJOR: comprender lo duro que es ser controlador aéreo LO PEOR: La ausencia de electos de sonidé. El peligro de infarto, Los mensajes están en inglés.

MOISCON

aterrizajes con éxito como peligro de colisión entre aviones o alturas inadecuadas.

Para complicar más la cosa, una serie de aviones que no están bajo nuestro control despegan de cuando en cuando y enfilan cada uno su rumbo, con lo que deberemos estar atentos para evitar que los aviones bajo nuestra responsabilidad colisionen con ellos.

El juego, en sus niveles más elevados, resulta difícil, y puede llegar a romperle los nervios a más de uno, pues produce verdadero estrés. Los efectos de sonido se reducen a un simple «beep» cuando un avión acusa recibo de alguno de nuestros mensales

Segunda Opinion Uno de los juegos que parecen poca cosa hasta que nos metemos a tondo en él. Resulta de lo más adictivo, y más de uno se encontrará a las cuatro de la mañana intentando que no se le pierda ningún avión, L. E

F.A.S.T. Facturación

El AMSTRAD PCW no sólo está preparado para sustituir a las máquinas de escribir. Con la ayuda de FAST podrá llevar fácilmente la facturación y control de stocks de su empresa

ara empezar hay que destacar el gran cuidado que MICROGE-SA ha tenido en la presentación del producto y, lo que es mas importante, en que el usuario pueda utilizarlo con facilidad. El programa se suministra en una carpeta de cartón con funda, grabado en las dos caras de un disquete. Primer detalle: la cara A contiene una versión para AMSTRAD PCW con una sola unidad de disco y la cara B contiene una versión para PCW con dos unidades de disco.

Dentro de la carpeta de dos anillas, se encuentra el manual, en el que hemos de destacar la claridad de las explicaciones. Con el manual en la mano, siguiéndolo en su explicación, y con las facilidades que da el mismo programa en cada uno de sus menús, entenderse con su manejo es cosa de niños.

Facturas

Segundo detalle, junto al manual se suministra una hoja de factura para impresora de ordenador cuyo formato es prec samente el que sigue el programa para imprimir las facturas. Con esta hoja de muestra, el usuario puede comprar o encargar las hojas que necesite para su facturación.

Tercer detalle: el programa presenta un sistema de seguridad que, sin embargo, no impide realizar una copia de seguridad del disquete para nuestro uso con lo que podremos utilizarlo sin arnesgarnos a perderlo por accidente

El programa lo forman en realidad cinco programas: FAST es el encargado de gestionar la facturación y los stocks; INIT permite inicializar los datos de la empresa y decidir algunas características de los albaranes. Ademas, borra los ficheros existentes en los discos de datos de clientes productos, albaranes, notas y facturas

CAMB realiza la misma inicialización que INIT, pero no borra los ficheros,

mientras que F NA, pensado para utilizarlo al final del ejercicio anual, hace lo mismo que INIT, borrando sólo los ficheros de albaranes, notas y facturas.

Por último, el programa ACÚM no inicializa los datos de la empresa, sino que permite poner a cero el total entregado el total de notas y el total facturado a todos los clientes, ademas de poner a cero as ventas totales de cada producto.

Los tres módulos

FAST trabaja sobre tres módulos clientes (que engloba a clientes y pro-

FRANKSCIEW POLICE DE SEUN PRESENTA EN LA SECULIA DE SEUN PRESENTA DE SEUN DE S		
e error was a service at a territorial at the	ARKERA.	
MISTRAD UBER	34~43-	-87
MANTENENED DE CLIENTES		
MANTEMENTENTO SE PROSNICTOS		2
ENTRADAS Y SALIDAS		3
FIN SE TRABANO		4
1		ì
* * PULSE LA OPCION DESEADA *	* *	
F. A. S. T. Menu principal.		
AGG LE COUNTY		
AMSTRAD USER	34-63-	-87
	34-63-	-87
AMSTRAD USER	34-43-	-87
ANSTRAD USER REPERENCIA	34-63-	-87
REFERENCIA	34-03-	-87
ANSTRAD USER REPERENCIA	34-43-	-87

Cuando se da de alta un producto se registran todos estos datos

y control de stocks

veedores), productos y movimientos Cada módulo cuenta con sus prop.os ficheros, los cuales están relacionados entre sí.

La gestion de clientes nos permite dar altas y bajas en el archivo correspondiente, modificar los registros existentes y obtener listados. Estos listados se pueden obtener sobre diversos condicionantes, como, por ejemplo, listar solo os clientes de cierta provincia, o sólo os deudores, o sólo los que facturen por encima de cierta cantidad, etcetera.

La gestión de productos nos permite tambien dar altas y bajas en el fichero de productos y modificar sus registros. Contamos con una opción que nos presenta en la pantalla el resumen de almacén, que nos informa del valor del coste del almacen, del valor de venta del almacén, del peneficio teórico y de las ventas del ejercicio Y, por supuesto, podemos obtener listados de los productos según ciertas condiciones, como, por ejemplo, aquellos de los que dispongamos de un stock inadecuado.

En la gestión de productos es importante destacar la posibilidad de crear grupos de productos, formados por productos individuales, con lo cua, podemos introducir en la facturación una unidad del grupo y el programa se encarga de considerar los elementos que lo forman y actualizar adecuadamente las existencias

La gestión de entradas y salidas posibilita a generación de albaranes de clientes, albaranes de proveedores, notas de clientes, notas de proveedores y facturas, y además controla de forma automática los stocks. Podemos consultar el archivo de albaranes, realizar modificaciones, realizar la facturación, obtener listados de movimientos, facturas, a baranes pendientes, etcétera.

Para que el programa, debido a la capacidad de los disquetes (especialmente en un PCW con un solo disco), no se vea muy limitado y restringido a empresas pequeñas, se ha previsto el uso de varios disquetes de datos. Al Inicializaros con INIT se nos pide el número que queremos asignarle a ese disco, con lo que el programa nos pedira su inserción cuando sea necesario.

Se trata de una gestión completa en la que destaca la sencillez en el manejo y la claridad de las instrucciones. Un producto interesante para los negocios pequeños y no tan pequeños.

INICIALIZACION DE VALURES Primer paso del programa de instalación iNIT.

CODIGOS DE IMPRESORA ESTABLECIDOS

COMPRIMITOS.
FIN DE COMPRIMIDOS
SUBRAYADO.

Segundo paso del programa de instalación INIT: configuración de la impresora, por si se desea utilizar otra que no sea la que incorpora el PCW.

> F. A. S. T. FACTURACION Y CONTROL DE STOCKS DISTRIBUIDOR: MICROGESA

ORDENADORES: PCW 8256 Y PCW 8512 (1 ó 2 discos)

LO MEJOR:

IFI AN CAGO TO THE

de definir la posición y tamaño de los di-

En este artículo explicamos una de las características más complicadas de LocoScript: la creación de documentos elegantemente diseñados

a mayoría de las instrucciones de los manuales y tutoriales de LocoScript se dedican a explicar como crear cartas sencillas de una o varias pagnas. Sin embargo, LocoScript es capaz de producir resultados mucho más complejos, desde elaborados documentados.

tos profesionales a novelas completas.

Una vez que se han escrito más de dos páginas de texto comienza a ser importante asegurarse de que el formato de la página de al documento una apariencia consistente y atractiva (en concreto, es muy útil el numerado automático de páginas). Esta serie de cosas se consigue utilizando cabeceras pies y el formato base de LocoScript y éstos son los puntos que vamos a explicar este mes.

Merece la pena aprender a utilizar pies y cabeceras, aunque tienen una justificada reputación de ser una de las

áreas más impenetrables de LocoScript

Anatomía de una página

La clave para poder utilizar ples y cabeceras es entender cómo LocoScript divide la pág na al imprimir. Como se muestra en el recuadro, existen tres áreas la cabecera (al principio de la página) la zona para el texto y el pie (que, como puede imaginarse, va al final de la página). Se puede establecer el número de lineas asignadas a cada una de estas áreas para que tomen los valores que desee, hasta alcanzar la longitud total de la página.



Zonas de cabacera y pre para papel continuo y hojas sueltas Observe las areas muertas el principio y al final de la hoja suelta en las que no se puede imprimir

El papel suelto en formato DIN A4 tiene 70 lineas por pagina. En el papel continuo perforado que se suele usar normalmente caben hasta 66 líneas por página. Este tamaño se conoce como Cuarto Americano (aunque también existe papel continuo A4)

La impresora del PCW puede escribir en cualquier línea de papel continuo, pero no puede imprimir en las primeras 6 lineas o las ultimas 3 lineas de una hoja suelta. Esto es debido seno llamente a que, igual que una maquina de escribir normal, el rodillo de alimentación de papel necesità que haya suficiente papel para poder «agarrarlo» bien. Por esta razón, para usar pies y cabeceras es conveniente hacerlo con papel continuo, ya que de lo contrario no se podrá imprimir arriba o abajo del todo de la página.



Definiendo el formato de la página

Se puede informar a LocoScript que formatee la página para cualquier tamaño de pape, pero hay que decirle cuántas lineas caben en la hoja, incluso para tamaños es-



Y CABECERAS

tándar. Esto se define en el menu de Tamaño de pagina de la pantalla "Editando cabecera".

Usar este menú es cuestión de aritmética sencilla. Se puede modificar la longitud de página y las zonas y posiciones de pies y cabeceras, pero la zona de texto la calcula LocoScript y no se puode alterar directamente.

La zona de texto es la longitud de la página menos el número de líneas de las zonas de pie y cabecera. En el menú ejemp o mostrado, las líneas 7 a 60, ambas incluidas, son las líneas en donde aparecerá el texto que teclee en LocoScript. Para modificar este valor, debe jugar con la longitud de página y las zonas de pie y cabecera apropiadamente.

Recuerde que las cabeceras y pies que defina en un fichero PLANTILL.EST son conservados en los documentos que cree a partir de ese fichero. De modo que se puede hacer todo el trabajo de paginación de una vez por todas en el documento de la plantilla, cambiando para cada nuevo documento únicamente el título que aparece en la cabecera de las páginas.

Definiendo el texto para la cabecera y el pie

El texto para el pie y para la cabecera se escribe en el apartado correspondiente de la pantalla "Editando paginación", de la misma manera que lo hace en la pantalla habitual de LocoScript.

En el pie y la cabecera se puede utilizar cualquier or den de formato, como cambio de paso, tabuladores o subrayar texto. Las órdenes de énfas,s se tratan independientemente de las utilizadas en la zona de texto principal, de manera que si se crea una cabecera en negra, no es necesario desactivar este codigo para evitar que toda la página de texto se imprima también en negra.

Observará que aparecen dos zonas para pies y cabeceras Esto es debido a que se puede hacer que ciertas páginas sean consideradas como especiales (por ejemModificando este valor, se empezará a Paginacion numerar las páginas desde el número NY TYPEAPS PASSING especificado. Es bastante útil si está guardando e Imprimiendo capitulos en documentos separados. Si quiere distinguir entre diversos tipos de páginas (por ejemplo, numeración de pares e impares), establézcalo aqui. Mejór Ignorar eatas opciones y dejariss todas activadas

plo, puede que no queramos quo la primera página del documento ileve cabecera, sino sólo las páginas que vienen a continuación, o puede que deseemos que el número de página aparezca alternativamente a la derecha y a la izquierda de la hoja).

Para usar esta opción, abra en primer lugar el menú de Paginación de la pantalla "Editando cabecera" y modifique las opciones tal y como necesite (consulte el ejemplo que aparece en este artículo para más detalles). Después vuelva a la pantalla "Editando paginación" y teclee la cabecera y el pie que desee.



Manera de imprimir números de página al estilo "---42--" al final de todas las páginas.

Numeración de páginas

Uno de los usos más comunes que se pueden dar a pies y cabeceras es para imprimir automáticamente el número de página. Esto se consigue con la orden *Número Pagina*

Para que esta orden funcione correctamente, hay que decirle a LocoScript cuántos espacios debe guardar para el número de página, y dentro de esos espacios reservados si el número se debe ajustar a la izquierda, a la derecha o al centro.

Supongamos que sabe que su documento no excederá

de 99 páginas, eso significa que necesita dos espacios para el número. La forma de insertarlo en la cabecera o el pie es tecleando, como parte del propio texto de la cabecera o del pie y en el lugar donde quiere que aparezca el número, [+]NP lo que informa a LocoScript que imprima en esa posición el número de la página actual (para poder ver algo en la pantalla deberá activar la opción "Mostrar. Códigos")

Inmediatamente a continuación teclee ==. Con esto se centrará el numero de la página dentro de los dos espacios (observe que los signos de igual no se imprimirán posteriormente). También podríamos haber utilizado << para justificar a la izquierda, o>> para hacerlo a la derecha. Cualquier otro texto en la cabecera será reproducido literalmente.

Imprimiendo el documento

92 / Amstrad User

Hay una trampa final para los incautos que se hayan abierto camino a través de la jungla de pies y cabeceras de LocoScript, y eso ocurre a la hora de imprimir.

Desconcertantemente, aun después de haber definido la longitud de página en el documento, se debe informar aparte a la impresora del PCW, o de lo contrario los saltos de página ocurrirán en el lugar incorrecto

Así que, antes de imprimir, vaya al menú de Opciones de la impresora y compruebe que las especificaciones de longitud de papel coinciden con las definidas en el propio documento

Miguel Angel Barrios

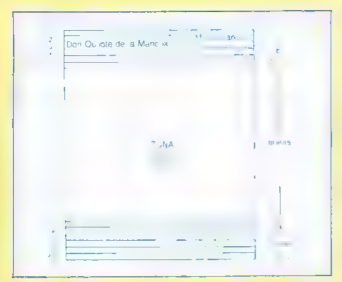
Formato para editar una novela paso a paso

Como ejemplo, vamos a usar LocoScript para crear cabeceras y pies para un sencillo documento de varias páginas, como *Don* Quijote de la Mancha.

En primer lugar, pensemos qué formato queremos darle. El texto de cabecera dirá "Don Quijote de la Mancha" a la izquierda, y aparecerá como autor "M. Cervantes" a la derecha. Al pie aparecerá el número de página, centrado entre guiones como "—23—".

Supongamos que queremos imprimir en papel continuo (por tanto, la longitud de página serán 66 líneas), con márgenes de cabecera y pie de 6 líneas cada uno: el texto de la cabecera o el pie comenzará en la línea 2 y 64 de la página. respectivamente. Como refinamiento, el texto de la cabecera no aparecerá en la primera página.





[1] Realice un esquema aproximado que muestre las lineas en que aparecerán la cabecera y el pie.



[2] Ya en LocoScript, cree o edite el documento que va a contener el texto. Mientras lo está editando, pulse [f7] para entrar en el menú de *Modos* y elija la opción Editar Cabecera. Pulse después [f7] dos veces para acceder al menú de *Tamaño de página*.



[3] Ahora determine en qué líneas aparecerán la cabecera y el pie: Siguiendo el esquema anterior, sitúe la longitud de página a 66, las zonas de cabecera y pie ambas a 6, y las posiciones de cabecera y pie a 2 y 64, respectivamente.

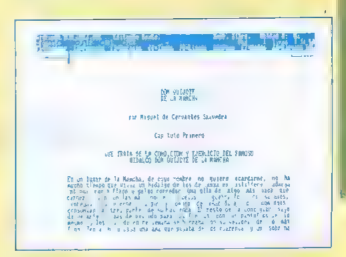


[4] Al pulsar [INTRO], desaparece el menú de Tamaño de página. Pulse ahora [f8] para acceder al menú de Paginación. Active la opción "Primera diferente" (sitúe el

cursor encima y puise la tecla [+]). Abandone este menu y vuelva a la pantalla de "Editando paginación" (utilice la tecla [SAL]).



[5] Teclee los textos de cabecera y pie a su gusto. (Nota: en el pie, —(N.º Pág.)===— hará que el número de página aparezca impreso entre los dos guiones.) Pulse [SAL] y elija «Utilizar paginación nueva».



[6] Ya estamos en la pantalla de"Editando texto" de siempre y ahora puede empezar a teclear su obra maestra. Los ples y cabeceras no se mostrarán durante la etapa normal de edición, pero aparecerán automaticamente cuando se imprima el documento.



[7] Cuando vaya a imprimir el documento, pulse [iMPR], y [f1] para abrir el menú de Opciones. Asegurese de que está seleccionada la opción "Papel continuo" (en caso contrario utilice la tecia [+]).

INPUT SIN SIGNO DE INTERROGACION

La sentencia INPUT de Basic es

una manera útil de hacer

preguntas y de conseguir respuestas del usuario cuando se está ejecutando un programa. Por ejemplo, para pedirle a alquien su nombre se puede usar la línea de programa 10 INPUT "Nombre»; ";nombre\$. Entonces, al ejecutarse el programa, se imprime en la pantalla 'Nombre?' (observe que el signo de interrogación se añade automáticamente), se espera a que el usuario teclee su nombre y pulse [RETURN], y almacena el resultado en la variable 'nombre\$'. Sin embargo, hay algunas variaciones interesantes que se pueden hacer a este método Para evitar que aparezca automáticamente el símbolo de interrogación al final, utilice una coma, en lugar de un punto y coma, a continuación del texto que va entre comillas. De tal manera que la instrucción **INPUT** "Pulse <RETURN>",zzz indica en la panta la al usuario que 'Pulse <RETURN>', y espera a que se naga esto. Como efecto secundario, la variable zzz toma el valor de cero, pero sencillamente puede ignorario Para evitar el trabajo de tener que pulsar siempre

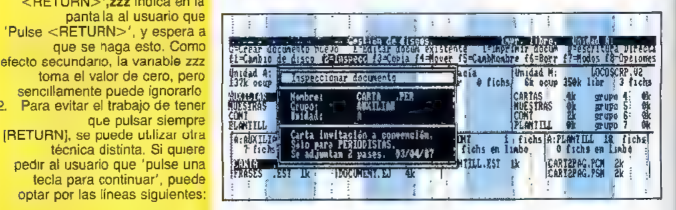
10 zzz\$ = "".
20 PRINT "Pulse una tecla para continuar".
30 WHILE zzz\$ = ""
40 zzz\$ = INKEY\$.
50 WEND.

NOMBRES DE DOCUMENTO DE 90 CARACTERES

La mayoría de los procesadores de texto, limitados por el sistema operativo bajo el que trabajan, obligan por norma a dar al nombre del documento una longitud de 8 caracteres y, generalmente, una extensión de otros 3 caracteres. El nombre que se le da al documento es algo muy importante, ya que éste nos hará recordar de una manera rápida cuál es el fichero que queremos editar, ya que, de lo contrario, tendríamos que estar cargando uno tras otro todos los ficheros hasta dar con el que queremos. Por supuesto, 11 caracteres no dan para mucho, y hay que escoger muy bien las letras números o demás simbolos que vayamos a utilizar (generalmente escogeremos alguna abreviatura). ¿Se imagina si en vez de 11 tuviéramos 30, 40 ó 50 caracteres? Se podrían incluir muchos más detalles en el nombre, hasta la fecha en que empezamos y terminamos el documento, a quién va dirigido y algunas consideraciones especiales a tener en cuenta. Pues bien LocoScript nos ofrece, aparte de los 11 caracteres para el nombre, 90 caracteres adicionales (de 30 lineas cada uno por cada fichero).



¿Cómo hacer uso de esto? Pues bien, estando el documento edita do pulse F7= Modos y seleccione la segunda opción: 'Ed texto identif.' Aquí se nos ofrecen 3 líneas para teclear lo que queramos (al llegar al final de la línea, pulse [RETURN], ya que no salta automáticamente, o use las flechas dei cursor)



A esta información que introduzcamos en este espacio, podemos acceder desde el menú de gestión de discos (es decir, desde este menú podremos leerla, pero no modificarla), ya que estando el cursor sobre un documento y pulsar F2 = Inspeccionar documento nos lo mostrará en pantalla. Es realmente útil esta opción de LocoScript para conocer más detalles sobre un determinado documento sin necesidad de editarlo Además, usémoslo o no, siempre se reserva el espacio para el texto de identificación en cada documento.

EJECUCION AUTOMATICA DE PROGRAMAS EN BASIC

Es posible preparar un disco de tal manera que, cuando cargue CP/M, automáticamente ejecute el programa en BASIC que usted desee.

Inicialice un disco virgen y copie en él, del disco de CP/M los programas J14SCPM3 EMS, BAŠIC.COM y SUBMIT.COM En el caso de que todavía no se atreva a usar CP/M, vamos a explicarle paso a paso cómo. Arrangue el ordenador desde CP/M y coloque una copia del disco original en la unidad A. Teclee:

PIP [RETURN].

(Observará que aparece un asterisco...)

M: = J14SCPM3.EMS. M: = SUBMIT.COM.

M: = BASIC.COM. (Coloque el disco en el que tenga grabado el programa en BASIC, y sustituya 'nombre' por el nombre de su programa.)

M: = nombre.BAS.

Cambie de nuevo este disco por el anterior (el que va a arrancar automáticamente) v teclee

A:=M:*,*[RETURN].

Ahora está de nuevo en el inductor 'A>'. A continuación, usando el editor de texto RPED, cree un fichero PROFILE SUB que contenga la siguiente línea (igualmente 'nombre' será el nombre de su programa):

M: = BASIC nombre.

Ahora si reinicializa el ordenador puisando

[MAYS] + [EXTRA] +[SAL] e inserta este disco, su programa en BASIC se ejecutará automáticamente

NUMEROS ALEATORIOS DE VERDAD

El problema con la función RND para generar números aleatorios es que los números resultantes no son realmente aleatorios, sino que siempre apareco la misma secuencia de números. Cada vez que necesite un número aleatorio de verdad, teclee RANDOMIZE

PEEK(64504!) en su programa. A continuación, la función RND devolverá un número aleatorio «decente». Por ejemplo, X = RND asigna a la variable X un valor aleatorio.

LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE «AMSTRAD USER»

¿Cómo mando una carta a la revista?

Si usted desea enviar una carta a la sección de Correo de la revista debe dirigirse a:

AMSTRAD USER.

«Sección Correo».

Aravaca, 22.

28040 MADRID.

¿Cómo obtengo información sobre publicidad?

Para recibir información sobre la inserción de anuncios publicitarios en la revista debe ponerse en contacto con: AMSTRAD USER.

Departamento de Publicidad.

Aravaca, 22.

28040 MADRID.

Tel.: 459 30 01 ext. 100.

¿Dónde me dirijo para asuntos relacionados con la suscripción?

Para cualquier asunto relacionado con la suspcripción debe escribir a:

AMSTRAD USER.

Departamento de Suscripciones.

Aravaca, 22.

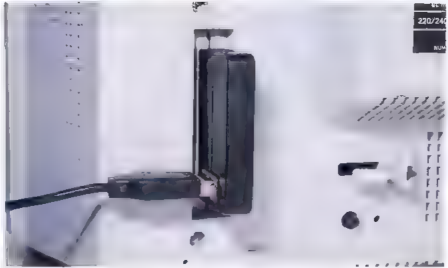
28040 MADRID.

¿Puedo comprar números atrasados?

Envienos el cupón con los números que desea e indicándonos la forma de pago, que puede ser por talón o giro dirigido a: AMSTRAD USER.

JOYCESTICK: INTERFACE DE JOYSTICK





Vista posterior de un PCW con el interface y el joystick conectados.

videntemente, para jugar con un PCW es imprescindible disponer de un ordenador PCW y de un juego. Sin embargo, siempre es interesante poder jugar los juegos con un joystick, por dos motivos uno de ellos, la comodidad a la hora de manejar el juego, especialmente en los juegos de acción, y el otro motivo, evitar el desgaste de las teclas.

El problema que se presenta al utilizar un PCW es que este ordenador no dispone de puerto para joystick. Por este motivo es necesario el uso de un interface como el que analizamos hoy.

El kit completo del Joycestick incluye el interface, un joystick y un disquete con la versión 4 0 del juego de ajedrez Colossus Chess 2

Su uso no puede ser más sencil o: basta con conectar el joystick a la toma correspondiente en el interface, y luego conectar el interface al puerto de expansión del PCW (todo esto, por supuesto, con el ordenador apagado) Es importante nacerlo por este orden, porque la conexión del joystick está muy justa. Si conectamos primero el interface, encendemos el ordenador, y luego intentamos conectar el joystick al interface, observaremos que es necesario hacer fuerza, y cabe la posibilidad de danar e conector de expansión en un descuido.

Nosotros hemos probado el interface con el simulador de vuelo Tomahawk, con el que funciona sin ningún problema. Sin embargo, o que sí que nos dio bastantes problemas fue el joystick que viene con el k.t. pues no disparaba ni realizaba el movimiento hacia abajo. Imaginamos que se trata de un problema individual del joystick que recibimos y que no se darán esos problemas de forma generalizada

Hay que reseñar un pequeño detalle: el nterface no tiene un prolongador del bus de expansión, por lo que si lo conectamos como primer interface no permite conectar ninguna otra expansión.

INTERFACE SERIE AMSTRAD RS 232 C



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

- Diseñado especialmente para ordenadores AMSTRAD CPC.
- Permite conectar el ordenador con impresoras serie, otros ordenadores, moderns...
- Fácilmente manejable mediante comandos BASIC extendidos.
- Uso sencillo e inmediato desde CP/M 2.2 y CP/M Plus.
- Amplio margen de vélocidades de transmisión.
- No impide conectar a la vez la unidad de disco en el CPC 464.



ISINTETIZADOR DE VOZ AMSTRAD SSA-1

- Disenado especialmente para ordenadores AMSTRAD CPC.
- El ordenador había mientras realiza otras tareas
- Se puede manejar a nivel de palabras y a nivel de fonemas.
- Incorpora dos altavoces, salida estéreo y control de volumen
- Sirve como amplificador para el sonido del ordenador.

OFERTA ESPECIAL
PARA SUSCRIPTORES



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

OFERTAS SUSCRIPTORES

1990 - 1 gr

DISCOS

Caja de 10 discos de
 3" simple densidad. SOLO
 por 6.950 ptas.
 Caja de 5 discos de 3" simple
 densidad. SOLO por 3.475 ptas.
(IVA y gastos de envío incluidos).



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO



Buenas noticias para los usuarios de los CPC 464 Unidad de disco con controlador SOLO 27.500 ptas. (Precio normal 45.000 ptas.).

COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

CUPON DE TAPAS Y **EJEMPLARES** ATRASADOS

TAPAS Y EJEMPLARES ATRASADOS
Ruego me envien:
200
Número de mi tarjeta:
Fecha de caducidad: Firma
NOMBRE D.N.I.
DIRECCION C.P
LOCALIDAD TELEF TELEF 8
PROVINCIA (Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío)
AMSTRADIEZ
MIS JUEGOS PREFERIDOS SON:

TARJETA **CONCURSO** AMSTRADIEZ

MD.	THEORY PREFERINGS SOM:		
1 2 3			
MIS	PROGRAMAS PROFESIONALES SON:		
1 2			
	NOMBRE DIRECCION LOCALIDAD PROVINCIA	D.P.	
Coto	pundo de udisdo para qualquiar maci-		

CL	JPON DE I	EDIDO			
Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:					
100 Unidad de disco con controlador por sólo 27.500 ptas.					
125 ☐ Interface RS232-C a 8 900 ptas, unidad.					
126 ☐ Sintetizador de voz SSA-1 por 6.900 ptas unidad.					
124 ☐ Impresora Printer 140 a 33.900 ptas. unidad.					
El importe lo abonaré:		☐ CONTRA REEMBOLSO A DE CREDITO VISA			
Número de mi tarjeta:					
Fecha de caducidad: Firma					
NOMBRE	D.N.I.				
DIRECCION		LOCALIDAD			
		OVINCIA			

(Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío)

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N º 7000 B O.C N.º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B O C N º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

AMSTRADE

'- Correos

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

Autorización Nº 7000 BIOICINº 10 de 30-8-85

NECES TA SELLO

A franquear en destino

AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

OFERTA SUSCRIPTORES AMSTRAD

EN CASSETTE PARA 464 v 6128

Tu misión consiste en dar un ejemplo de buena moral a lu tropa vialjando por Soutland haciendo buenas acciones Explorando donde ningun scout ha liegado nunca. Las buenas acciones incluyen limpiar las venacciones Explorando donde ningun scout na llegado nunca. Las quenas acciones incluyen limprar las ven-tanas de los pensionistas, recoger setas para tomarias con el to toero no las venenosas). Bucear para entanas de los pensionistas, recoger setas para tomaras con el to "pero no las venenosas). Bucear para en-contrar vida manna pára la ciasa de ciencias naturales, e incluso introducirse en el campo de la moderna. rechología para reparar la radio del campamento.

Tambien le enfrentaras a la misión de recuperar los escudos de la tropa. Y recuerda, el enemigo esta en

rambien le entrentaras à la mision de recuperar los escudos de la viopa. Il reduelda, el ententigo esta en cualquier lugar pero si comes muchos comflakes y sonties y silvas alguna alegre cancionicilia, entonces, todo apparationen.

acabara bien.

CATASTROPHES

Ha sido contratado para hacorse cargo de un edificio siluado en la mitad del Mar del Norte. Con sólo la compañía de un helicóptero à su disposicion debe alevarse y colocar en el edificio los bioques prelabricados, que puede obtener de sus barcos suministradores.

Se le daran puntos por ceda bioque que coloque junto a otro con una bondicación por cada piso

Su edificio debe mantenerse firme contra huracanes, formentas electricas, terremotos e inundaciones, todas las cuales dificultaran sus progresos

En busca de la periecta Gran Banda de Sonido, la targa esta en gurar al maestro. "Rankin Rodney" a traves de los pasajes de los instrumentos. uniendotos para crear los lonos perfectos. (Atención) tu trabajo puede parecer sericilio, pero una mata nota o una distorsión arrunara tu intento y obstrnira tu cambio. Comportate tú mismo con

cuidado ROLANDO Y LOS CUBOS

Pide a ROLANDO que desembrolle el cubo de Rubic y terminaras con alga así como QUE ROLANUO VA A PELEARSE CON LAS BALDOSAS Veinte pantallas de rempecapezas en 3 D, con complejdad progresiva probaran tu Ci para rapidez de persamiento logico. El jugador hene dne resoiner et caunius corrects bot eucima, abajo, alrededor y a voces detrás de las baldosas (que se ven en 3 D y. por consiguiente no siempre taciles de segur), de modo que Rolando (al pequeño hombre que parece un terron de azucar salla en lodes y cada una de las baldosas al menos una vez. Tan prontu como comienza el juego, la baldosa debajo de Rolando comienza a deshacerse rapida-

mente de modo que es necesario moverse, de acherdo don un plan adecuado para no quedarse en una situación precaria. Las primeras pankahas son muy laciles y han sido diseñadas para preparar al jugador para el picor cerebrai que comienza hacia la

septima pan-









El mas diestro tadron de todos los trempos centra su atención en la ciudad de Umstrid habiendo desvalijado con éxito a sus prede cessures de la era del ordenador ¿Puede Ro

ger the Dodger desvalgar innumerables bancos litendas casas .. et sueño de un tadron? Et brito de sus ojos no es solamente excitación, proviene de las llaves de oto que liene que coger peto no se enfusiasma pensando en las inquezas que puede amasar, detras de cada esquina de cada pasadizo, acecha el peligro. Hay un vasio conjunto de peligros mortales esperando a delenerle y con sólo 5 vidas debe lener cuidado, l as llaves de oro son muy valiosas. Cada llave vale 500 punios 20 pantallas lo hacen aun mas difficil pero al final el botin sera suyo.

PARTICIF

CON NUESTRA REVISTA, UNO DE ESTOS

PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ MARZO-87

IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

5

Antonio Rincon Rodriguez San Fermin, 13 18600 Motril (Granada)

LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

José Luis Galan Sánchez Avda del Mediterráneo, 2 28007 Madrid Pedro Llamas Paiacios Gaspar Alonso 10 1. D-E 41013 Sevii a

Joaquín Navarro Montero Gayano Lluch, 19, Pta 11 46025 Valencia

Jav er Morano Mercé Pasa,e Rates 19, 1,º 4 º 08018 Barcelona

Juan Luis Berxer Hernández Paseo del Deleite, 2, 1,º B 28300 Aranjuez (Madrid)



La senorita Carmen Cavia de ACE, S. A. realiza la entrega de la impresora correspondiente al sorteo de «Amstradiez» a Xavier Valldeoriola Mas.

	JU	E G O	S	-
ABR, 87	PROGRAMAS	MES PASADO	MES EN LISTA	уатов -
	and white	0	THE STATE OF THE S	
Ð	3411164		1	-11
E	FEMTILE	i i	. 14	2.0
	ALIEN 8		17	-9
5	FIGHTER PILOT	110	17	13
0	- = n			12
	Unbank nitt			- 11
•	WINTER GAMES	8	5	11
9	DECATHLON	à	18	10
11	(CHANT LEVEL)			

EYGANE

FABULOSOS PREMIOS

1 IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

5 LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE



Para participar solamente deberá rellenar el cupón con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.

Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.

A los premios les será notificado por carta certificada a su domicilio.

PP	ROFFE	STITO	NAL	ES
ABR. 87	PROGRAMAS	MES PASADO	MES EN LIETA	VOTOS -
A	L PROFIT		L L	21
- 8		100		10
	Minarc	-1.0		10
	mit mean			10
	Lat (Ball			
	THEO IS NOT			10
	ALIMPANE UALI MALL		1.0	76
	1100000			10
	10000			

IMPRESIONANTE:

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0 0 0

0

0

0

0

0

「「」



IMPRESORA AMSTRAD Juego de caracteres IBM.

Avance de papel por fricción o guía.
Códigos de control

 Códigos de control compatibles con las impresoras Epson.

 impresoras Epson.
 Más de 100 tipos de letra diferentes (incluido el tipo de alta calidad NLQ).

DMP 3000

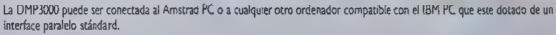
IMPRESORA MATRICIAL COMPATIBLE CON LOS PCs

La impresora DMP3000 representa un nuevo hito dentro de la línea de productos informáticos de AMSTRAD de elevadas prestaciones a bajo precio.

Esta máquina combina la versatilidad de un conjunto de códigos de control stándard con la experiencia de AMSTRAD en el diseño y la fabricación de aparatos de alta calidad.

La gran variedad de tamaños y tipos de letra, junto con el juego de caracteres (que incluye los caracteres ASCII, simbolos graficos, letras acentuadas, etc.), cubren todas las necesidades imaginables. Además, la implementación de gráficos controlables punto a punto y la adopción de códigos de control compatibles con la norma Epson permiten que la DMP3000 funcione directamente con la mayor parte de los programas de ordenador, incluidos los

procesadores de texto, los programas de dibujo, los volcados de pantalla, etc.



Esta impresora admite papel en hojas sueltas o continuo. Su ingenioso diseño facilita la inserción y afineación de ambos tipos de papel. Gracias a su elevada velocidad de escritura, más de 100 caracteres por segundo, hasta los trabajos más largos se terminan en cuestión de minutos.

La DMP3000 funciona también con cualquier otro ordenador personal o doméstico (por ejemplo, los de la serie CPC de Amstrad) que disponga de salida "parafelo". Si el ordenador sólo tiene salida "serie" (por ejemplo, Commodore y Spectrum) se puede utilizar un interface adecuado para realizar la adaptación de las señales.

Especificaciones:

Método de impresión: Velocidad de impresión;	Por impacto, matriz de puntos, Con caracteres normales, OS CPS Con caracteres de doble ancho, 52 CPS	Interlineas:	1/6" 1/8' 7/72" n/216" (programable)
Matrices (vertical × horizontal)	9 × 9, caracteres normales 9 × 18, caracteres de doble ancho. 8 × número deseado. Imagen — bit. 9 × número deseado. Imagen — bit con 9 agujas.	Tiempo de avance de linea; Papel:	n/72" (programable) 200 ms (para interlinea del/6") Plegado continuo (arrastre por tracción), de 4.5 a 10 pulgadas de ancho.
Tamaño de los caracteres:	Normales, 2 mm de ancho por 2,55 mm de alto.		Hojas sueitas (arrastre por fricción) o en rollos, de 4 a 9.5 pulgadas de ancho.
Paso de los caracteres:	Stándard (Pica) 10 CPP, 80 CPL Mini (Elte) 12 CPP, 96 CPL Comprimida 17 CPP, 137 CPL	Número de copias:	2 hojas (incluido el original) Papel con hojas sensibles a la presión, de 40 g/m²
(CPL = caracteres por linea)	Ståndard de doble ancho 5 CPP, 40 CPL Mini doble ancho 6 CPP, 48 CPL	Interfaz:	Paralelo (compatible Centronics).
	Comprimida de doble ancho 8.5 CPP, 68 CPL	Alimentación:	220-240 V ca., 50 Hz
Columnas por línea:	80 (stindard). 40 (standard de doble ancho). 132 (comprimida).	Dimensiones:	400 × 250 × 100 mm (anchura × profundidad × altura).
	66 (stándard de dobie aricho).	Peso:	4.2 kg.



DATAMON News

DATAMON

PATAMON S A.

REPRESENTACION EN SITEMAN

PROVENZA 385-387 FEL. (93) 207 24 99 *

TELFX 97791 08025 BARCELONA

A Vd. que ya nos conoce por las impresoras

y confía en nosotros por la calidad, servicio y garantía



Gama F+/C+

Gama R10

Gama R15

le ofrecemos ahora también los ordenadores personales compatibles-asequibles



y con la mejor relación precio-prestaciones



Gama 8088 (4,77 Mhz) --

Gama Turbo (4,77 y 8 Mhz)

Gama AT Turbo (8 y 10 Mhz)

De venta en los mejores establecimientos especializados



COMPRO VENDO E

20

IMPORTANTE: Los anuncios incluidos en estas páginas son siempre a título particular. Sin ánimo comercial. Piratas abstenerse.

Se vende ordenador ZX ; Spectrum Plus, impresora para este, joystick, interface. Las mejores cintas comerciales, gran cantidad de revistas curso de Basic con sus 20 cassettes, dos cintas de demostración, cuatro normales. El ordenador y la impresora con sólo seis meses de uso Interesados amar al Tel. (942) 33 94 01. Todo por 30 000 pesetas

CAMB O o vendo moto por ordenador Amstrad Moto en buen estado 50 c c Trial, a estrenar. Precio 65,000 pesetas. Interesados lamar a Juan Carlos Tel. 695 50 96 Nardos. n.º 8, 4.º centro derecha (Getafe)

VENDO equipo, compuesto por CPC-6128 (m. verde), 17 discos con todo tipo de programas: Dbase II, Control de Stock (CPM), Micropen-Microsript Master-Rent, Mult'plan, juegos, etc. Fundas joystick y cables para cassete, impresora térmica Epson P-40, interface y 8 rolos de papei, revistas de Micro Hobby Amstrad y Amstrad User, A tener que cumplir el servicio militar. Precio 125.000. Tel. (947) 50 20 59 Llamar de 14 h. a

VENDO Amstrad CPC-464 con monitor fósforo verde, manual de referencia, ystick y unos 25 ó 30 juegos valorados en 35 000 pesetas. Todo por sólo 65 000 pesetas. Lamar ai Club de Goif La Reviaza, carretera Madrid km 307. Zaragoza. Tel. 34 28 00 Preguntar por Marco o dejar recado

REGALO ORDENADOR

REGALO REGALO

REGALO

REGALO REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO

REGALO



ASTURIAS

5

COMPRO tapadera teclado para un CPC-6128 Ponerse en contacto con Ana Isabel Progreso, 13, 6. D. Tel. 39 /1 12 Gijon (Asturias)

SE VENDE Amstrad CPC-472, monitor fosforo verde y unidad de disco, untos o por separado Tel 24 05 91. Oviedo

VENDO Amstrad PCW-8512. mpresora, discos libros, etcetera Nuevo Comprado el 20-V-86 Todo por 100 000 pesetas supercal etcetera, Jose. C Gutierrez, Fray Ceter no. 19 4.º B 33001 Oviedo (Asturias).

DESEARIA contactar con usuarios de CPC-6128 que posean programas de matemáticas y utilidades. Interesados escrib.r a Cesar Fernández, La Vega. 42 3,º dcha. Mieres (Asturias). o llamar al Te (985) 46 79 53.

DESEARIA obtener Amstrad 6128 a cambio de Amstrad 464 más 80 juegos comerciales 50 números de Amstrad semanal, un joystick y diferencia a convenir. Interesados llamar al Te. (985) 36 62 27 O escribir a Eloy Alberto Moraies Ramón y Caja 41, 2° Gijón (Asturias)

CAMBIO juegos para CPC-464. Tengo pingpong winter games Dambuster, Barry McGuigan Raily II, Revolution, 3-D Grand Prx, Jack Then pper, Dragon Torc, Bombusck, etcetera, Escribir a Lose Angel Granda Coto, Molina de Argue es, 12 La Feiguera Langredo (Asturas) Mandar lista



CANARIAS

PCW. Cambio, compro y vendo programas. Contesto seguro y envio lista. Escribir a Jose A. Guirao Fernández. Camino de las Mercedes, 80 Lá Laguna (Tenente)

VENDO y intercambio programas Amstrad Poseo mas de 250, algunos importados o novedades. Escribir a Alojandro Machin Rodriguez, urb Nueva seta, bloque 16, portal 31 35009 Las Palmas Prometo contestar



GALICIA

DESEARIA contactar con usuarios del Amstrad 464, 6128, 8256 para intercambios de trucos, ideas programas Juan Alvarez, Travesia de Vigo, 179, 5 D 36206 Vigo Tel. (986) 37 87 61.

COMPRO programas todo tpo para PCW-8512 Interesados mandar lista a Jose L. Almau, Ay, ntamiento Vilar de Barrio 32702 Vilar de Barrio (Orense)

VENDO y cambio programas para Amstrad. Poseo muchos, entre elios Army Moves. Living-Stone Game Over, Batman. Skyfox Comando, etcetera Victor M. Garcia Garcia. Francisco Tettamancy. 18 7. dona 15007 La Coruna o kainar al Tel. 24 11 17 Interesan utilidades. De searia e compilador de Cobel y «C)

VENDO y camb o juegos en disco para CPC 6120 Poseo titulos como Sa I. Combat. Batman, Rambo Gren Beret, y F1 Interesados ilamar al Te. (986) 31 13 44 Ilamar en horas de comidas y tardes; o b en escribir a Jesus Couso Sueira, Moana Berducedo 11 Pontevedra, Mandar iis-

VENDO JJmp Jet, Rally It. Cirus II, Gremlins. Condename Mat II. Anthello. Los seis por 5.000 pesetas (en disco). J Fernandez Vega. 25 de Julio, 19 32330 Sobradeco (Orense). Tet. 33 51 18

VENDO Dbase II, 7,000 pesetas: Turbo Pascai, 2,500: Tambien vendo Amsfile y Amsword (base de datos y proceso de textos), los dos por 3 000 pesetas. Todos en disco. J. Fernández Vega. 25 do Julio. 19. 32330. Sobradeco (Orense). Tel. 33 51 18. Liamar por las tardes a partir de las 19 horas.

DESEARIA formar club Amstrad en Pontevedra para intercambio de programas y trucos. Pontevedra y alrededores, Interesados escribir a Juan Martinez-Almeida González, avenida de Vigo. 25, 8.º E. 36003 Pontevedra. Tel 85 48 94 (desde las 8)

VENDO juegos en disco y cinta para Amstrad 6128-664-464. Escribir a uose Antonio Rodriguez Diaz, Rua Arnela Teis, 49 Vigo Contestare

VENDO programas muy baratos. Tengo más de 250 Escribir a Eduardo Paredes 15679 El Temple-El Burgo (La Coruña)

VENDO los siguientes juegos Icaro Warrior, Ghost and Globins Light Force, Game Over, Comando, Green Beret, YrerAr-Kung-fu por 3,000 pese tas Manuel Ale andro Fer Handez Roman avenida Fragoso, 79, 6, D. Vigo (Pontevedra)

CAMBIO o vendo juegos para Amstrad CPC-464 y CPC-6128. Tengo Claunt ed, Profamation Army Moves, Dragonslair Trivial, etcetera, Contestare Mandad lista Manuel Le go Gomez, avenida de Muelle, bar "Abueio Bernardo". Samgenjo (Pontevedra).



EXTREMADURA

COMPRO libros sobre CP/M plus, tanto en español como en inglés especialmente « Aguide to CP M plus». Pago bien. Llamar al Tel (924) 66 23 43. Preguntar por José Luis

COMPRO b birografia sobre CP/M plus. Los pago a buen precio tanto en n-gles como en español, en especial deseo «Aguide to CP/M plus» Llamar a Jose Luis Groiss al Tel. (924) 66 23 43. Incluso distribuidores y casas comercia es



ANDALUCIA

USUARIO PCW-8256 Quisiera ponerme en contacto con algun club de Amstrad, Antonio Perata Garrido, Jose M. Perman n. 63 Las Cabezas (Sevi a)

INTERESADO en adquirir programas trucos, etcetera, para PCW 8256 Escribir a Antonio Peralta Garrido, José Maria Perman, 63 Las Gabezas (Sevula)

CAMBIO programas en cinta pa a el Amstrad CPC-464, uegos, etcetera Escribir a Francisco Javier Sanz Olivencia urbanización Dona Casida, bioque 6 portal 3, 1, Dona Algodinas (Cadiz) Tel. (956) 66 22 08 Contestare

VENDO Amstrad CPC-472 Basic 1.1 (igua que el 6128), nuevo, con ocho cintas mas juegos a elegir Precio a convenir Tel (954) 61 24 74, o escribir a Wences ao Moreda avenida Virgen de la Espe ranza, 26:41012

INTERCAMBIO Instrucciones, deas, etcetera, entre usuarios Amstrad CPC 464 Francisco Javier Sanz Olivencia, urbanización Doña Casilda, bloque 6, portal 3, 1, n. D. Tel. (956) 66 22 08. Algebras (Cádiz) Poseo extensa is-

CAMBIO o vendo programas originales del CPC-464, especialmente Cadiz y provincia Escribir a Andres Jesus Olmedo Escultor Fernandez Jesus 5 Puerto Santa Maria (Cadiz)

iNTERCAMBIO toda clase de programas para Amstrad CPC-6128, sólo discos, Contestare a todos Enrique Gonzá ez Bernal Lima 18, Bajo B. 21005 Huelva

COMPRO utilidades y juegos en disco. Mandar lista y precios a Domingo Barranquero, Tercio de os Morados, 4, 2.º Mel la

VENDO programas para CPC-6128 profesionales, juegos, etcetera, o cambio Enviaré sta a todos, maxima garantia. Jose Antonio



López Martinez, Orcera, 2, 2. D 23006 Jaen Tel 22 93 70

NECESITO contactar con alguien que tenga el manual de instrucciones de MS-Cobol del 6128. Jose Manuel José Luis de Casso, 32 3 °. Sevilla. Tel 57 75 85

REGALO tres juegos a elegir, de mi lista de programas (Born Jack Ghosts'n Goblins, infiltrator, etcétera), a cambio de un ensamblador de cód go maquina para 6128. Escribir a Jose María Ru z Florido, Horno, 3, 1.º 14500 Puente Geni (Cordoba)

COMPRO toda clase de juegos (en cintas) Amstrad-464 En toda España, pero sobre todo en Málaga. Conejito de Málaga, ed ficio Aragón, portal 15, 8.º A. Ma aga. Días que pueda estar sabados y domingos

tardes, Tel, 33 90 46 Preguntar por José

VENDO ordenador Amstrad CPC-464 con impresora monitor color, modulador sintetizador de voz en ing es y castellano, bastantes programas comerciales, lápiz óptico, tableta grafica líbros, revistas, pape impresora Precio a convenir. Las ofertas tendran que se por escrito o viniendo personalmente a ver el equipo. Mi dirección es Antonio Extremera Peñalver, Estación, 96. Canias de Albaida (Málaga).

CAMBIO programas en disco, Enviar lista a Jose Alberto Sordo Díaz, Santa Maria, 1. 11500 Puerto de Santamar a (Cadiz) Contestaré a todos. Poseo un CPC-6128

DESEARIA contactar con usuarios del Amstrad 464, 664 y 6128 para e intercambio de programas de todo tipo, Tengo las ultimas novedades (Goonies, Topi Gun, Jack The Nipper Equinox, etcetera) Interesados escribir a Sebastián Robies, Santa Cecilia, 31 Ronda (Malaga)

CAMBIO Amstrad CPC-464 con diversos perifericos, como impresora tableta grafica, modulador, monitor color lápiz optico y programas. Por oscioscopio y material de electrónica, interesados ponerse en contacto con Antonio Extremera. Peñalver. Estación 96. Canillas de Alba da (Malaga).

CLUB para usuar os Amstrad CPC Profesiona-Aclaramos dudas, progra mas y, además, gratulto Escribe a Javer Ribelles Vázquez, avenida Joan Miró, 15, edificio El Nogal 4,1 H Torremolinos (Mala

CAMBIO y vendo juegos para CPC-6128, 664, 472 y 464 Dispongo de más de 100 titu os de reciente aparicion; tamb én de ut dades Handyman, Master Disc, Transmat, Oddjob. Interesados mandar o pedir sta al apartado 327. Torremolinos (Málaga).

CAMBIO ideas, trucos programas para el PCW-8256, 8512 y me ofrezco a ayudaros en o posible. Estaladores y piratas absteneros. Amigos: escribir a Domingo Collado S. Gines de la Jara, bloque 25, 7.º 11407 Jerez de la Frontera.



NAVARRA

intercambio, compro y vendo, contrarrembolso, Jegos y utilidades Amstrad (discos) Envaré lista y contestaré a todos Dirigirse a Juan Tei. (948) 24 30 52, de 20 a 22 horas.



CASTILLA. LA MANCHA

CAMBIO Green Beret en cassette por cualquier otro juego en cassette. Tambien camb'o otros juegos, como Defend ar Die. Interesados dirigirse a Pedro García Vicente Arrabal, s/n, Vilianueva de Alcorón (Guadalajara). Prometo contestación rapida

VENDO Spectrum 48 K por 12 000 pesetas. Con cableado fuente alimentación e instrucciones en castellano, Tel. (967) 23 78 36 illian.

VENDO o cambio más de 570 programas. Las mejores utilidades, gestión y las últimas novedades en juegos, en cinta o disco (por supuesto comerlines). Escribir a María Domenech Molá, paseo de la Cuba, 30. 3.º dcha. 02005 Albacete (contesto seguro).

CAMBIO ideas y programas de los Amstrad de la serie CPC. Tengo numerosos programas Contestare a lodos. Jose Enrique Sánchez Hurtado, Torres Quevedo, 3, 3.º C. 02003 Albacete. Te.. (967) 23 49 88 Mandad lista!

VENDO programas para CPC-464 en cinta, profesionales y juegos. Tarribién los cambio o los compraria a precios bajos. Interesados mandar lista a Roberto García Martín, Las Nieves, 2, 3° L. 45600 Talavera (Toredo). Tel. (925) 80 53 59 y 81 11 91 horas de trabajo.



ARAGON

SOY un usuario de un CPC-6128 desde hace poco hempo y desearia recibir información sobre gráficos en movimiento Escribr a Lus Miguel Almorin, Cereros 22-24, 5 ° D. 50003 Zaragoza. Mandadme vuestra dirección.

DESEARIA contactar con chicos y chicas, entre trece y dieciséis años, para a formación de un club interesados/as escribir a David Lorente, la Almunia 20. 50003 Zaragoza: o llamar ai Tel. (976) 43 20 65. Respondere,

COMPRO, vendo o cambo juegos y utilidades. Tengo ultimas novedades, no defraudare. Abstenerse principiantes Mandar lista, responderé a todos. Preferentemente de Aragón Alberto Perez Garín, Vía Hispanidad, 67, bloque, 1, 4.º B. 40012 Zaragoza. Tel (976) 31 70 34 Llamame.



PAIS VASCO

IMPRESORA Admate DP-100 Matricial 100 CPS NLQ. Gráficos, Mas de 40 tipos de letra y castellano RS-232. Vendo con cable y regalo 2 000 hojas de papel continuo, Buen estado y precio, Jav er Urraca ave-

nida de Amezagaña, 23 20012 San Sebastián, Tel (943) 29 31 42

COMPRO util dades como ODD Job, Dr. Draw, Dr. Graph, Trasword, Tascopy, etcétera completas, con manual Llamar, en horas de oficina, al Tels. (94) 432 33 08 432 33 09 y 432 33 00. Preguntar por Andoni

INTERCAMBIO todo tipo de programas para CPC-6128. Mandar lista, Jesús Angel Galllea, Logroño 8, 4,º D, 01003 V tona (Alava). Tel. (945) 25 21 47. Contesto a todos

VENDO los números 27 al 40 de «Ordenador popular» a 150 pesetas cada uno. Alberto Rodrigo, Sor Natividad, 12, 4 ° D, 48980 Santurce (V.zcaya).

VENDO 10 Juegos de Erbe por 3.000 pesetas, y juego «infiltrator» en disco por 2.000 pesetas. Interesados mandar carta a Javier Luengo Errazquín, San Ignacio, 2, 6.º izqda. Tolosa (Guipúzcoa)

VENDO o cambo más de 50 programas en disco y alguno en cinta para 6128-464 Jesús Peña Aransay, General Concha, 34, 5° izqda. B.lbao. Tel 432 55 41.



PAIS VALENCIANO

SE REALIZAN programas de gestion a medida También tratamiento y proceso de datos. Lamar ai Tel. 20 76 97, de Castellon, de 14 a 16 y de 20 a 22 horas

VENDO lote de revistas M. H. Amstrad semanal Son ios 66 primeros números, más tres extras. Precio: 6 000 pesetas. Escrib r detallando forma de envío. Pedro Perez, Capitán Cortes, 6. Ol va (Valencia) Tel. 285 17 84

VENDO o cambio juegos para CPC-464 y 6128 Poseo ultimas novedades. Cosa Nostra Jali Breack, Game Over, Army Moves Space Marries. Dirigirse a Vicente Montes nos García, Ulprano, 26. Torrevieja (Alicante). Tei (965) 71 11 70.

VENDO CPC-464, monitor color, joystik, 18 juegos, curso Basic I 65.000 pesetas Tel 347 64 37, de Valencia. Llamar a partir de las 20 horas (Manolo).

COMPRAMOS programas de gestion para ordenador compatible con IBM PC-XT, a buen precio Delta Consulting, apartado 2019 03080 Alicante.

DESEARIA contactar con usuarlos de Amstrad 6128 para intercambiar juegos y utilidades interesados Ilamar al Tel. 545 56 44, de Elche, o escribir a Marceliano Luquillas, 17, entresuelo Elche (Alicante)

COMPRO unidad de disco de 5"1/4" para ordenador Amstrad 6128. Tel. (96) 155 90 52, a partir de las 22 horas. Preguntar por Hi-



BALEARES

DESEO contactar con usuarios PCW Intercambio de ideas, listados, programas, etcétera. Escribir a Juan Ramón Serra Alvarez, Juan Crespi, 13 C, ático 07014 Palma de Mailorca Contesto a todos

CAMBIO programas Dr. Graph o Dr. Dran. Ofrezco el siguiente lote Tasword, Tasprint, Tascopy y compilador Pascal de Poly-Data Interesados escribir a Sebastián Sureda Ramón, Roca D'en Boira, 26. Felanitx (Baleares).



MURCIA

VENDO y compro juegos originales. Tengo. Higwa, Encounter 3 D., Voice Chess. Decathlon, Explodintfix... y otros muchos. Los interesados en comprar llamar o escribír. Los interesados en vender, lamar o enviar lista. Atendere las llamadas de 14 h. a 16 h. y por la noche. José María Molina Saorin. Tel. (868) 77 03 44. José Yelovientino, n.º 5. Abarán (Murcia).

VENDO o cambio Amstrad CPC-464 con monitor color per CPC-6128 con monitor color Muchos extras Precio a convenir Tel 78 05 92, o llamar de 13 h a 15 h. Verónica, 6, 1,° Jumil·a (Murcia).

VENDO Amstrad 464 color, o cambio por 6128, previa bonificacion. Conservación impecable y muchos programas. Tel. 78 05 92. Preguntar por Agustín, de 13.30 h. a 15 h. Jumilla (Murcia).

CAMBIO programas de gestión y juegos del PCW-8256. Tengo vanos contabilidad, facturación, almacen bases de datos, etcétera, juegos, interesantes programas de mediciones, presupuestos y con estructuras. Juan Antonio Sánchez Barba. Espejo

n.º 45. 30710 Los Alcáceres (Murcia).

PCW Desearia intercambiar programas, ideas, dudas, etc. Dispongo de una amplia gama de programas, juegos y gestión. Interesados escribir a Juan Fernández Molina La Paz, 2, 3 D Patiño, 30012 Murcia Tel. 25 20 15

CAMBIO juegos de ordenador Amstrad, disco/cinta, tengo muchos: entre el os Commando Bat Man 1942, etc. Prometo contestar a todas las cartas, pregunten por Gines Moreno, V. R. B. La Cumbre, parce a. T. 5. Tel. (968) 59 44 28. P.º Mazarrón (Murcia)

INTERCAMBIO programas y juegos. Tengo muchos: Armymo es Saboteur, etcetera, Mandar sta, contestaré, jseguro! Javier Rupio Beltrán Barrio Concepción bloque A-1, 2.º D. Cartagena (Murc.a)



CASTILLA-LEON

VENDO juegos en disco para CPC-6128. Las últimas novedades del mercado. Interesados llamar al telefono (987) 22.60.76 (León)

INTERCAMBIO programas para Amstrad CPC-6128. Envar lista a Rafae Gallardo Conzález 28 Septiembre, n.º 20, 3.º B. Tel (923) 40 28 87 Bejar (Salamanca).

INTERCAMBIO programas para el Amstrad CPC-6128, principalmente utilidades. Dirigirse a César Carrera González Lope de Vega, 4, 1.º, izq. Te (988) 74 66 48. 34001 Palencia

CAMBIO programas en cinta. Tengo unos 200 co-

merciales (Frost Byte. Break Thru, etc.) Interesados Lamar al teléfono 22.74.90, o escribir a José Ignacio Hernández González Alfonso de Montalvo, 1, 2.4, 2, esca era centro 05001 Avila.

COMPRO impresora para Amstrad CPC-6128 en perfecto estado y a buen precio. Dirigirse a César Carrera González Lope de Vega, 4, 1.º zq. Tel. 74 66 48. Sólo tardes. 34001 Palencia.

CAMBIO, compto y vendo juegos para el CPC-464 Tengo títulos como Letoro Westwank Comando. Interesados, escribir a Joaquín Manue Benavides Plaza Mayor, n.º 29, 2 Plo jamar cia. Tel. (988) 74 49 56 (19h. a 21 h.).

COLECCIÓNO programas Amstrad, disco y cinta desprotegidos. Interesados escribir a Oscar Herreras Cabrera, n.º 6, 5.º D 24010 Leon. Poseo unos 400 Meinteresan sobre todo subrutinas y utilidades

REALIZO programas en S. O. CP/M a medida para CPC-6128 Interesados escribir a Xavier Sánchez. Cía 1.º Zapadores Ring 5. Castrillo del Val (Burgos). Precios discutibles, también realizo programas educativos para la gama CPC.

VENDO Amstrad 464 F. V Casi nuevo, por cambio de ordenador. Regalo



al telefono 10 09 77. Villarcalfo (Burgos)

DESEARIA intercambio programas e ideas PC-1512 o creación posible club de usuar os. Escribir a Francisco Barbero. Rio Ebro, 9, 5.º Miranda de Ebro (Burgos).

PC-1512 desearía ponerme en contacto con usuarios de este equipo, para intercambio de información e ideas Alfonso Apartado 628 24080 León.

VENDO programas de utilidades como el Odojob, Tranemat, Tascopy, y otros, escribir a Juan Jose Roman González, Diagonal, 2, 1.° F 34005 Palen15 cintas de juegos y utilidades. Todo por 50.000 pesetas Escribir a Angel Niño González. Vía Suspirón, n.º 14, 8.º A. Tel. (987) 41 99 22. Ponferrada (León).

CAMBIO o vendo (a precio de risa), juego para Amstrad PCW 8256. Interesados lamar al telefono 24 46 57, de 21 h en adelante (preguntar por T.to) Salamanca

INTERCAMBIO programas, principalmente utilidades y gestion, para el Amstrad CPC-6128. Interesados, dirigirse a César Carrera González, Lope de Vega, n.º¹4, 1.º izq. Tel (988) 74 66 48 34001 Palencia (liamar a partir de las 15 30)



CATALUÑA

CAMBIO 50 do los mejores juegos de todos los t empos por impresora compatible con Amstrad CPC. Tambien los venderia. Escribir a Jesús Bartulos. Avenida Burgos, nº 12. 7.º B. 08210 Ciudad Badia (Barce.ona)

CAMBIÓ Juegos como Movte, Green Beret, Batman, 3 D Gran Prix, Kunug-fu, Master, Snooker, Bata la Inglaterra Escribir a Antonio Enriquez Piaza. Maestro Jose Rucarols Bloque 6, 8,° E 08760 Martorell (Barcelona), Preferentemente area Barcelona Contestare

DESEARIA intercambiar juegos y utilidades de un CPC-464. Interesados mandar lista a Jesús Capdevila González, Balmes, n. 70. 08272 S. Fructuoso de Bages Manresa (Barce ona)

DESEARIA que algun amable lector me pasase las instrucciones de «La batalla de Midway», pago fotocopias y gastos de envío. Escribir a Enrique Llop Armonia, 6, 4.*, 2.*. 08035 Barcelona. Gracias

SE VENDE paquete de programas de utilidades (10 programas) por 4,300 pesetas y de juegos (7 programas) por 3 800 pesetas. Para informacion: Josep Sánchez R. Aud/San Narcis 98, 170005 Girona Nota los paquetes incluyen ei disco.

VENDO-CAMBIO todo tipo de programas para Amstrad CPC/PCN, Juegos y gestion Interesados escribir a Juan A Blanco Garcia, Avitomas Gimenez, 29, E-2, 08906 Hospitallet (Barce ona). Tel 334 09 14.

CAMBIO consola juegos Phi, ps G-7000 con pequeño fallo disparo y tres juegos. Space Monster, Rugby Golf valorado en 11,000 pesetas por juegos Ghostin Gobin Eute etc. Mandar lista a Alberto Grfoli, Caspe 139, 4,08013 Barcelona, JAhl, que funcionen (respondere a todos), también programas profesionales

SE FORMA club para usuanos de Dragon 32/64, trucos venta-compra y en trega mensual de revista Solo programas origina es, Escribir a Javier Llao Rodriguez. Aven da Francesc Maciá, n.º 167, A 1-3. Tel (91). 815.15.20 Vijanova y la Geltru (Barcelona).

INTERCAMBIO juegos de 464, tampién Pokes Interesados escribir a Raul Luque. Corbera de Llobregat, 3, 5.º 4.º. Martorell (Barna), o llamar al telefono (93) 775 45 70 Poseo Sorcery, The Way o Fhel, Avenge, Rook n Lucha, Profanation, Boom Jack, Green Beret, Camelot Warriors Ghost'n Goblins, Pyjamara, Antiriad, Commando Mercenario, Turbo-Esprint, Fighter Pilot 3 D Grand Prix, Knight Tyme Gauntlet, etc. Mandar lista

CAMBIO J. egos y utilidades para Amstrad CPC-464 Escribir a David Capdev la. Balmes, n.º 70, 3.º 2. 08272 S. Frutos de Bages, Manresa (Barna).

CAMBIO juegos en cinta para usuarios de Barcelona: Ikari W., Frost Byte, Gauntlet, etc. Llamar al teletono (93) 314 70 40, a partir de as 21h., o mandar ista a Jorge Lalinde Muñoz Cantabria, 3-5, 6 3 9 08020 Barcelona



MADRID

CAMBIO compro y vendo programas para Amstrad PCW-8512 Enviar asta a Jesus Durán Sanchez Maestro Serrano, n.º 15 28400 Collado Villa ba (Madrid) Contestaré a todos

CAMBIO juegos disco, Mandar lista de juegos. Prometo contestar tengo diez anos, Danie Mayora, Ortega. VII Urbanización los Peñascales (Las Matas) Tel 630 11 08. Llamar de 17 h a 20 h. (Madrid).

VENDO, Kane Radzone y Last V 8 por 500 pesetas cada uno, Mercena re, Tres semanas en el paraíso y The Way of The Tiger por 1 500 pesetas cada uno: todo 5.250 pesetas. También vendo juegos en disco, muy baratos, poseo 275. Interesados ilamar al teléfono 845 68 91, preguntar por Javi de 12 h. a 17 h

SE HACEN programas de utilidades y gestión a precios asequibles para CPC (sólo Madrid). Lamar al teléfono 256 48 19, de 21 h. a 22 h., preguntar por Manuel.

VENDO, cambio juegos y utilidades para 6128 em cinta o cisco. Interesados escribir a uuan u. Blanco Terce, n.º 8, 3.º derecha. 28020 Madrid

ME gustaria ponerme en contacto con usuarios de CPC-464 para intercamb o de programas y trucos Escribir a David Viana Molina, n.º 40. Tel. (91) 733 73 06

CAMBIO programas Amstrad en disco y cinta, tengo más de 100 títulos Aceps, Leader Board, Trivial, Viaje Alucinante. Tel 273 70 60. Preguntar por Gonzalo, de 21 h. a 22 h Madrid

CLUB usuarios Madrid Mandamos stas, información Juan Tel. 895 29 77 Lamar mananas, Ruiz de Alda, bloque 1, B-3, Valdemoro. 28340 Madrid Para toda España

VENDO Amstrad CPC-6128, fosforo verde con revistas, bros, discos virgenes, etc Eduardo, Tel (91) 850 23 49, C Villalba (Madrid). Todo por 77 000 pesetas

VENDO Amstrad CPC-464, monitor fosforo verde, con accesorios y programas, nteresante oferta, Tel, 408 25 71, Ma-

niano (Madrid)
SE VENDE motocicleta
mobilette en muy buen estado 45 000 pesetas. Posible discusion en el precio.
Me harian un favor comprandola, interesados amar al teléfono (91)
246 41 29

COMPRO monitor fosfo ro verde para Amstrad 6128 Ofertas a Jose Martin Lorente, Tilos n 6-29 Boadilla del Monte (Madrid).

VENDO CPC-464, monitor color un dad de disco DDII-1, ampliación memoria de 256 K., interface RS-232-C para impresora Paralelo y joystick, por 90.000 pesetas. Tel. (91) 445 77 88, de 8 h. a 15 h José Rios, ruperto Chapi, n.19, 2. B 28100 A cobendas (Madrid)

VENDO 664, color, amplado 128 K. Dbase II, Muit plan, Tasword 128, Drdraw, Drgraph Cobol, Pascal y mas de 200 juegos. Llamar de 22 h. a 23.30 h. Tel. 637 29 56. 100.000 pesetas

VENDO un dad de disco para CPC-664 y CPC-6128, nueva Precio muy interesante, llamar o escribir a Jose Lus Ruiz. Cruz del Sur, n.º 3, 4, -D Te 274 84 77, 28007 Madid Si Vd. tiene ya un PC 1512 o si está pensando en tenerio le interesa conocer MicroByte.

Tenemos a más fantástica colección de programas profesionalas, nouyendo los títulos más prestigiosos de las mejores marcas... y, por supuesto, a precios incre bles.



CONTABILIDAD + IVA

Diseñada para la pequeña y médiana empresa. Permite efectuar los listados de IVA SOPORTADO e IVA REPERCUTIDO y el traspaso automático a contabilidad.

43.950 Pts."

GESTION CONTABILIDAD:

Para los que necesiten más documentación de la que ofrece un programa de contabilidad general.

32,950 Pts.1

STOCK:

Su stock siempre controlado, aunque esté en varios almacenes a la vez.

37,000 Pts."

FACTURA-

Efectua el cálculo y emisión de las lacturas, así como todos los documentos y listados complementarios

65.000 Pts.*

BASE DE DATOS:

una aplicación diseñada para la libre delinición y manipulación de archivos.

31.500 Pts.*

EDITOR DE TEXTOS:

Un potente editor de textos, de fácil y rapida utilización.

31.500 Pts."

Estos programas son modulares e interrelacionables.



GEM DRAW

Realiza cualquier dibulo que pueda imaginar. Con el GEM DRAW convertirá su PG en un estudio grafico profesional

19,900 Pts.*

PARA EL AMSTRAO PO 1912

PRESENTAMOS LOS MAS FANTASTICOS PROGRAMAS A PRECIOS INCREIBLES

GEM WRITE:

Una nueva dimension en el mundo de los procesadores de laxlos.

19,900 Pts."

GEM GRAPH:

Graficos de barras, de simbolos, de líneas o sobre mapas: con rótulos, texto, colorea y fondo de rellano.

19.900 Pts.*

GEM WORD CHART:

Una amplia carta de formatos para presentar y resaltar palabras y textos.

19.900 Pts.*

GEM FONT EDITOR:

Para que Vd mismo cree diseñe y edile nuevos tipos de ielfa.

19.900 Pts."

GEM DIARY:

La más completa y eficiente secretaria. Agenda calculadora y tarjetero

9.900 Pts*

LIRRARY:

El complemento perfecto para su programa GEM Draw y GEM Wordchart.

GEM DRAW BUSINESS

9.900 Pts*

GEM FONT & DRIVERS PACK:

Para poder manejar desde e GEM todos los perifericos del mercado.

9,900 Pts.*

TOOL KIT:

GEM PROGRAMMER'S

El programa para hacer programas. En inglés.

39.900 Pts.*



CRISTAL:

Entorno operativo que incluye lenguaje BORIAR, generador automático de aplicaciones y editor para dibujo o escritura.

35.600 Pts.*

GESTION INTEGRADA + CONTABILIDAD:

Apuntes cuentas, listados, balances actualizaciones, Gestión integrada. 6 procesos en una aplicación

25,900 Pts.1

FACTURACION + ALMACEN:

Gestiona independientemente varios almacenes y realiza automáticamente la contabilidad, incluyendo el IVA.

33,900 Pts.*

15



LOGISTIX:

Hoja electrónica, gestión de tiempos, gestión de baise de dialos y gráficos... Las 4 funciones clave para todo usuano, en este paquete de software integrado.

NUEVO PRECIO 22.300 Pts *



INTEGRATED 7:

Programa integrado que incorpora 7 módulos: 1, Tratamiento de textos. 2, Hoja electrónica: 3, Gráficos empresariates. 4, Base de datos relacional: 5. Mailling. 6, Comunicaciones. 7 Emulación de Terminales. Permite una gran flexibilidad para compartir e intercambar datos.

29.900 Pts.*



dBASE II:

La mais conocida de las bases de da los relacionales.

17.800 Pts."



SUPERCALC 3:

Sus mejores prestaciones se presentan en la integración con la hoja electronica y el generador de graficos

19,900 Pts.*

(BORLAND INT.)

SIDE KICK:

Un programa residente en memona que incluye calculadora como modo hexadecimal y binario, bloc de notas calendario con agenda y otras opciones.

8,500 Pts.*



PLACON:

Para levar la contabilidad de hasta 5 empresas por partida doble según el Plan General Contable

29.900 Pts.*

*IVA no incluido.



P ° Centellana, 179. Tel. 442 54 44 2504: Medita

Delegación en Cataluña: c/. Terregona, 110 Tel 325 10 58 08015 Barcelona

SISTEMAS OPERATIVOS 2 EL DISCO

¿QUE ES UN DISCO?

A estas alturas todo el mundo debe naber visto alguna vez un disco de música. Su forma peculiar lo define claramente, plano, redondo y con un agujero centra. Pues bien, a apariencia externa de un disco de or denador o diskette es basicamente la misma. Los usuar os de discos de tres pulgadas pueden no creerio, ya que sus disketes están encapsulados en una estructura piastica rectangular que los protege, pero por dentro siguen siendo redondos.

Sin embargo, el parecido entre un disco musical y otro de ordenador acaba aquí. Los discos de ordenador no guardan la información sobre un único surco espiral, y el material con el que están hechos no es el vinilo, sino una superficie plastica flexible recubierta de una capa adhes va que sinve para fi, ar una sustancia magnetizable. Es esta la que guarda la información digital bajo la forma de distintas orientaciones magnéticas de sus partículas.

En principio, tai y como está un disco recien fabricado, no es en absoluto utilizable de un modo práctico por un ordenador. Esto se debe a que, para poder guardar información y luego poder acceder fácilmente a ella, necesitamos una cierta organización previa. Para que se entienda, podemos comparar un disco virgen (tal y como está recien fabricado) con un armario-estanteria en el que nos faltan precisamente los estantes. Por muy grande y robusto que sea el armario, si no podemos agrupar separar y clasificar las cosas que queramos guardar en él, a la hora de buscar algo podemos tener serios problemas

Formatear un disco

Pues bien, formatear o in cializar un disco no es más que poner estanUna vez que conocemos básicamente qué es y para qué sirve un Sistema Operativo, así como las peculiaridades de los S. O. que incorporan los AMSTRAD, vamos a adentrarnos

en el soporte básico de los Sistemas Operativos modernos: el disco.

terias en el armarlo y etiquetar dichas estanterias, de forma que podamos acceder con rapidez y de forma organizada a lo que estemos buscando. En un disco no habíamos de estanterias, sino de sectores, y en lugar de etiquetas habíaremos de marcas de índice y del campo de indentificación de los sectores o campo ID

La superficie magnética del disco es físicamente continua, por lo que necesitaremos realizar una cierta división de ella. La primera consideración que realizamos es la del disco como un conjunto de pistas concéntricas. Normalmente, tanto en los disketes de tres pulgadas como en los de cinco y cuatro se delimitan cuarenta pistas por cada cara, numeradas de cero a cuarenta y nueve. Como excepción, los aiscos formateados en la unidad B de un PCW 8512 o PCW 8256 ampliado constarán de ochenta pistas por cada cara. En cualquier caso, siempre se considera la pista más exterior como la pista cero y la más interior como la de numeración más elevada

La siguiente división que realizaremos sera la de «partir» cada pista en var os fragmentos que llamaremos sectores De este modo, cada disco se divide en pistas, y cada p sta en sectores. Volviendo al ejemplo de nuestro armario, cada estantería horizontal equivaldría a una pista, y cada separación vertical que pongamos en una estanteria norizontal marcaria la separación entre dos sectores

Toda esta complicación persigue un fin práctico que vamos a explicar con nuestro armano. Supongamos que lo vamos a utilizar para guardar discos. Para ello, contamos con una lista con los nombres de los cantantes de los cuales poseemos algún disco, Junto al nombre de cada cantante consta el número de estantería horizontal (pista) y el número de separación vertical (sector) en la que podremos encontrar un disco de ese cantante. De este modo, si pretendemos separar toda la colección de Placido Domingo para dejársela a un amigo, no necesitaremos recorrer toda nuestra discoteca buscando de disco en disco. Lo que haremos será recurrir a nuestra lista y dingirnos drectamente a los estantes donde se encuentra alguno de sus discos. Si el número de discos que caben en cada estante es lo bastante reducido, la búsqueda nos llevará poco tiempo. Sin embargo, hacer los estantes demastado pequeños puede representar inconvenientes que trataremos más adelante.

Estructura del directorio CP/M

En el caso de un diskete, cuando salvamos un programa el Sistema Operativo mira en la Isla para ver qué sectores hay libres, escribe en e los el programa y actualiza a lista, nouvendo en ella el nombre del programa y los números de sector y pista que ocupa. A la lista mencionada se a conoce con e nombre de *Directorio del disco*, y presenta la peculiaridad de que se guarda dentro del propio disco, normalmente en as primeras pistas, dependiendo su situación exacta del formato que tenga cada disco.

En algunos casos la primera o primeras pistas del disco están reservadas, precisamente para albergar parte del Sistema Operativo. Así, en los AMSTRAD CPC, las pistas cero y uno están reservadas. En los PCW sólo está reservada a pista cero. En cualquier caso, tras a última pista reservada comienza el directorio, cuyo tamaño depende de la capacidad del

disco.

La estructura de disco de los PC 1512 bajo MSDOS es bastante distinta de la que utilizan los CPC, por lo que trataremos de ella en otra ocasión

En el CP/M, tanto en su versión 2 2 como en CP/M Plus, cada entrada de directorio (cada nombre de cantante con las direcciones de sus discos) ocupa treinta y dos bytes, que se distribuyen de la forma siguiente:

Byte 0, Indica el área de usuario a la que pertenece el fichero. Si su valor es el hexadecimal E5, se trata de

un fichero borrado

Bytes 1 a 11: Contienen los caracteres ASCII que forman el nombre y a extensión del fichero. No se incluye en el directorio el punto que separa los ocho caracteres del nombre de los tres del tipo

Byte 12: Indica el número de extensión Como veremos en seguida, cada entrada de directorio puede indicar un máximo de dieciseis bioques, por lo que sólo podríamos manejar ficheros de hasta 16 × 1024 = 16 KByles, Para evitar esta limitación, cuando un fichero ocupa mas de 16 K se divide en tantos grupos de 16 K como sea necesario, y se utiliza una entrada de directorio para cada grupo. A estos grupos se les ilama extensiones (en inglés, extents), ocupando cada extensión una entrada de directorio y recibiendo todas el mismo nombre y el m smo número de usuario. Pues bien, este byte 12 indica el número de extensión. Las extensiones se comienzan a numerar a partir de cero

Byte 13: No se uti za.

Byte 14: Se util za como parte del contador de extensiones cuando es necesario. Dada la capacidad normal de los disketes, con un maximo de 720 K, no es necesario utilizar o ya que el byte 12 puede contar hasta 256 extensiones = 4096 K.

Byte 15 Indica el numero de registros que forman un fichero. Para CP/M un registro está formado por 128 bytes, por lo que en un sector de 512 bytes caben 4 registros.

Bytes 16 a 31; Estos dieciséis bytes indican cada uno el número de un bloque utilizado por el fichero. En los CPC y el disco A del PCW cada bloque es de 1 K, esto es, 2 secto res de 512 bytes. En el disco B dei PCW cada bloque es de 2 K, que son 4 sectores de 512 bytes. Si nos referimos a sectores de 512 bytes es porque tanto en los CPC como en los PCW, al formatear el disco se fragmenta cada pista en nueve sectores de 512 bytes.

En lo referente al tamaño de las extensiones, resulta evidente que en

el caso de un disco B de PCW, al ser cada bloque de 2 K, como podemos d reccionar por cada entrada de drectorio hasta 16 bloques, las extensiones tendrán un tamaño de 2 × 16 = 32 K

Formatear un disco es algo tan sencillo como organizar una estantería para guardar libros o discos de música

Resumiendo lo visto hasta ahora, vemos que CP/M trabaja basicamente a dos niveles, el de registros de 128 bytes, que es la unidad de información que consideran las rutinas de lectura y escritura de disco, y el de bloques de uno a dos K lobytes, que es la unidad de información que utiliza e directorio. Hay que tener en



RUTINAS DE MANEJO DE DISCO DE BAJO 4440 AMSTRAD CPC 464-664-6128

FIJA MENSAJES

Dirección: CA72. Permite activar o desactivar los mensajes de error relativos al manejo de discos Condiciones de entrada: A - 00 activa mensajes.

A = FF desactiva mensajes.

Condiciones de salida: A = estado previo de los mensajes. Corrompe HL,

ELIGE FORMATO

Dirección: C581. Permite inicializar la DPB para uno de los tres formatos que reconoce un CPC.

Condiciones de entrada: A = número del primer sector (A = 41H formato sistema), (A = C1H formato data) y (A = 1H formato IBM).

Condiciones de salida: Corrompe AF, BC, DE y

LEE SECTOR

Dirección: C666

Permite leer del disco el sector físico especificado. Condiciones de entrada: HL = dirección donde cargar los datos. E = unidad de disco (0 a 1). D = número de pista. C = número de sector.

Condiciones de salida: Acarreo activado: lectura

correcta A = 0. No corrompe HI.

Acarreo desactivado: lectura incorrecta A - informe de error. HL = dirección del buffer de erro-

ESCRIBE SECTOR

Permite escibir en el disco en el sector físico es-

Condiciones de entrada: HL - dirección de los datos a escribir. E = unidad de disco (0 a 1). D = número de pista. C = número de sector.

Condiciones de salida: Acarreo activado: escritura correcta A = 0. No corrompe HL,

Acarreo desactivado: escritura incorrecta A - informe de error. HL = dirección del buffer de errores.

FORMATEA UNA PISTA

Dirección: C652

Permite formatear una pista

Condiciones de entrada: HL = dirección de la información de cabeceras. E = unidad de disco (0 ó D = número de pista,

La información de cabeceras está formado por tantos grupos de cuatro bytes como sectores vaya a tener la pista. Estos cuatro bytes indican:

Número de pista.

Numero de cabezal (siempre cero).

Número de sector.

 Longitud de sector (ver el texto del artículo). Condiciones de salida: Acarreo activado: formato correcto A = Ø. No corrompe HL.

Acarrero desactivado: formateo incorrecto A = informe de error. HL = dirección del buffer de

MOVER EL CABEZAL A UNA PISTA

Dirección: C763

Permite desplazarse a una pista

Condiciones de entrada: E = unidad de d sco (0

ó 1). D = número de písta.

Condiciones de salida: Acarrero activado: opera-

ción correcta A = 0. No corrompe HL.

Acarrero desactivado: operacion incorrecta A = informe de error. HL - dirección del buffer de errores.

AVERIGUA EL ESTADO DEL DRIVE

Dirección: C630

Permite leer el registro de estado 3 del FDC

Condiciones de entrada: A = unidad de disco (o

ó 1).

Condiciones de salida: A = registro de estado 3. Los bits del registro de estado se interpretan:

7 bits: indefinido.

6 bits: protegido de escritura.

5 bits: disco «ready»,

4 bits: pista cero

3 bits: indefinido.

2 bits: numero de cabezal — siempre cero.

1 bit: selección de drive - 1 es el A y 0 es el B. Si un bit es uno se cumple el concepto indicado y si es cero se cumple el concepto contrario.

INFORME DE ERROR

En las rutinas en que, en las condiciones de salida, el registro A devuelve un informe de error, éste se interpreta a nivel de bit como sigue:

7 bits: fin de cilindro (o pista).

6 bits: no utilizado (siempre 1)

5 bits: data error - error de CRC en los datos o en la ID.

4 bits: «overrun» error — error de velocidad.

3 bits: not ready — unidad no preparada, no hay dis co en la unidad.

2 bits: no data - no encuentra el sector.

1 bit : Disco protegido de escritura.

0 bit: no encuentra marca de direcciones.

USO DE LAS RUTINAS

Como estas rutinas se encuentran en la ROM 7, para acceder a ellas es necesario utilizar una rutina del Sistema Operativo AMSDOS y preparar una tabla de entradas como ésta

MENSAJE: RST #18 **DEFW MENS** :CALL MENSAJE para activar.desactivar mensajes de disco.

RET

CALL SELECT para seleccionar un formato.

RST #18 SELECT: **DEFW SELFOR** RET

RST #18 LEESEC: **DEFW LEER** :CALL LEESEC para leer un sector.

ΠEI **ESCSEC:**

RST #18 DEFW ESCRIB ;CALL ESCSEC para escribir un sector.

RET **RST #18** FORMAT: **DEFW FORM**

;CALL FORMAT para formatear una pista.

PST #18 MOVER:

DEFW MUEVE RET

:CALL MOVER para moverse a una pista

RST #18 STATUS:

:CALL STATUS para leer el registro de

DEFW GETST

RET DEFW #CA72 MENS:

DEFB #07 DEFW #C581

SELFOR: **DEFB #07 DEFW # C666**

LEER: DEFB #07 DEFW #C64E **ESCRIB**

DEFB #07 **DEFW #C652** FORM: **DEFB** #07

MUEVE: **DEFW #C763** DEFB #07 DEFW #C630

GETST: DEFB #07 :estado 3.

Evidentemente, antes de llamar a una rutina hay que cargar los registros del Z80 con los datos indicados arriba

cuenta que el Sistema Operativo AMSDOS utiliza la misma estructura de directorios que el CP.M. por lo que lo dicho hasta ahora se puede aplicar también a este S. O

Puede resultar paradójico que los sectores del disco sean de 512 bytes y el CP/M utilice registros de 128 bytes, pero esto se debe a motivos históricos y se ha mantenido así para asegurar la compatibuidad con el software escrito anteriormente

El Bloque de Parámetros de Disco (DPB)

El Sistema Operativo incorpora una sene de rutinas que realizan la adaptación entre la estructura «fisica» del disco (sectores de 512 bytes con unos números de identificación que dependen de cada formato) y la estructura lógica del disco (registros

de 128 bytes). Estas rutinas utilizan una tabla de datos que definen las características dei formato del disco que se está utilizando en ese momento. A esta tabla se la conoce como DPB (Boque de Parámetros de Disco), y su estructura está en la

Rutinas de Control del disco en los CPC

En los AMSTRAD CPC 464, 664 y 6128 el Sistema Operativo de disco se encuentra en un chip de ROM s.tuado entre las direcciones &C000 y &FFFF, superpuesto al BASIC Desde código máquina es posible utilizar estas rutinas para leer y escribir sectores «fisicos», formatear una pista, activar o desactivar los mensajes de error del disco, etc. Sin embargo, antes de hablar de esas rutinas es necesario explicar con más detalle en que consiste el formateado de un disco

Los ordenadores AMSTRAD utilizan un chip FDC 765 de NEC. Se trata de un controlador de disco flexi-

El directorio de un disco es la llave que permite un acceso fácil, rápido y organizado a la información almacenada en el disco

ble (Floppy Disc Controller) muy potente y que puede funcionar tanto en modo DMA (acceso a directo a memoria, independiente del microprocesador) como de forma dependiente del microprocesador. En los AMS-TRAD, por limitaciones del hardware, no se trabaja en el modo DMA (excepto en los PC 1512)

Una característica de este controlador es que con sólo darle unos pocos datos, se encarga éi solo de formatear una pista completa.

Los discos flexibles poseen un agujero liamado perforación de índice, que permite situar el comienzo de una pista. Un diodo luminoso y un sensor óptico permiten determinar cuándo se ha localizado dicha perforación. Una vez que comienza a pista el controlador escribe un GAP de 80 bytes iguales cuyo vaior es &4E. Este GAP o hueco sirve para igualar ias pequeñas diferencias que pueda haber entre las velocidades de distintas unidades de disco.

Tras este GAP el FDC escribe 12 bytes cero que sirven como señal de sincronismo, y después tres bytes que reciben el nombre de Index Adress Mark (Marca de Dirección de Indice). Estos tres bytes siguen una estructura específica que el FDC puede reconocer mediante un hard ware especia , y se escriben una unica vez al comienzo de cada pista

A continuación va un unico byte con valor &FC y otro GAP formado por 50 bytes &4E. Este hueco permite que el FDC tenga tiempo para procesar y comprobar la Marca de Dirección del Indice.

Esta es la estructura de comienzo

de una pista. Tras ella vienen tantos bloques como sectores tenga la pista, todos ellos con la misma estructura. El formato de un bloque de sector es como sigue.

De entrada encontramos otros doce bytes cero para sincronismo, a

El programador en código máquina puede sacarle mucho partido a estas rutinas de acceso directo a sectores de disco

los que sigue la ID Adress Mark (Marca de Dirección de Identificador), de características similares a la de Indice y formada también por tres bytes; tras esto, se escribe un byte &FE.

Evidentemente, si queremos que el Sistema Operativo pueda acceder directamente a un sector, es necesario que exista alguna diferencia entre un sector y otro que nos permita referirnos directamente a ellos Para esto está el campo de identifi-

cación o ID field, formado por cuatro bytes, a sabér: Numero de pista, Número de cabezal (para unidades con dos cabezales, como la unidad B de los PCW o las unidades de disco de los PC 512), el número de sector y el tamaño del sector. Como un byte puede tener un valor máximo de 255, no guardamos el tamaño del sector como tal, sino un valor que es el resultado de calcular el logaritmo en base 2 del tamaño y restarle siete. En la práctica el FDC puede manejar los siguientes tamaños:

0 = 128 bytes

1 = 256 bytes.

2 = 512 bytes.

3 = 1.024 bytes.

4 - 2.048 bytes

5 - 4.096 bytes

Tras el campo de identificación se guardan dos bytes que son el resultado de realizar una suma de comprobacion sobre los cuatro bytes de este ultimo campo, y cuya misión es detectar errores en la lectura. Tras esto se encuentra un nuevo GAP de 22 bytes de valor &4E. La misión de este hueco es dar tiempo al FDC a conmutar entre lectura (del ID) y escritura (de los datos) en una orden de escritura de sector.

Tras este hueco se escriben doce bytes cero para sincronismo y, cómo no, una Data Adress Mark o Marca de dirección de Datos, que de nuevo consta de tres bytes y es reconocida mediante el hardware del FDC. Tras esta se halla un byte &FB y, por fin, los datos que salvamos a disco, tantos como indica el byte de longitud en el campo de identificación

Con los tres bytes de la Marca de Dirección de Datos y con todos los datos se realiza una suma de comprobación de dos bytes, los cuales se almacenan detrás de los datos

Para terminar la estructura de un sector, se escribe un nuevo GAP formado por bytes &4E, que permite que al escribir en un disco que ha sido formateado por otra unidad de disco, las diferencias de velocidad (minimas) que puede haber entre una unidad de disco y otra no causen que al escribir datos en un sector destrocemos la cabecera del siguiente

Afortunadamente nosotros no tenemos que preocuparnos de todo este «maremagnum» de datos, identificadores y sumas de control, ya que todo el trabajo lo realiza el FDC, con tal de que le digamos sólo cuatro cosas.

— El número de bytes de cada sector.

— El пúmero de sectores en la pista.

La longitud del GAP situado tras los datos.

- El byte de reileno.

Cuando se formatea una pista, e FDC rellena cada sector con este byte de relleno, que generalmento es &E5.

Además, tenemos que darle al FDC tantos grupos de cuatro bytes como sectores tenga la pista. Estos cuatro bytes son los que irán en el campo de identificación (ID field)

Los AMSTRAD CPC y PCW pueden utilizar tres formatos de disco. El conocido como sistema, que utilizan los CPC para soporte del CP/M, se caracteriza por disponer de nueve sectores de 512 bytes en cada pista, numerados de este modo

41 46 42 47 43 48 44 49 45 (estos números son hexadecima-

El formato del sistema que utiliza el PCW se caracteriza por disponer de nueve sectores de 512 bytes numerados.

01 06 02 07 03 08 04 09 05

y el formato DATA o de datos consta también de nueve sectores de 512, numerados C1 C6 C2 C7 C3 C8 C4 C9 C5.

CP/M Plus Amstrad Consumer Electronics plo

w 1.4, 61K TPA, 2 discos, 368K disco M:

Adır ifull

Scanning Directory...

Sorting Directory ...

Directory For Drive A: User 6

	Nane	Bytes	Recs	Attributes	Hane	Bytes	Recs	Attributes
ļ	PASIC CON ISCRIT CON ERASE CON	28k 7k	224 56	Dir Ri	EIR COM	15k 10k	114	Dir RM Dir RM
	REYS RP PALETIE CON	4k 1k 1k 5k 1k 1k 2k 2k 6k	29 7	Dir RH Dir RH Dir RH	J14SCPM3 EMS LANGUAGE COM PAPER COM	40k	8	Dir RW Dir RW Dir RW
	PIP COM	9k	68 23	Dir RM Dir RM Dir RM	PROFILE ENG		- 1	Dir RH Dir RH
	RENAME CON RPED SUB SEIZAX DO COM SETREYS CON	38 1k 1k	1 1 16	Dir RN Dir RN Dir RN	PROEBAZ BAS RPED BAS SET CON SETDEP CON SETLST COM SHOW COM		81	Dir RH Dir RH Dir RH
	SETSIO CON SUBMIT CON	2k 2k	16	Dir RH Dir RH Dir RH	SETLST COM Show com	11k 2k 2k 9k 3k	16 66	Dir RW Dir RW
l	Total Bytes	94	172k	Total Records	TYPE COM = 1309 F	iles Fo		Dir RM
	Motal 1k Bloc	ks =	172	Used/Nax Dir	Entries For 1	rive #:	29/	26 64

Sistema Operativo CP/M Plus en un PCW. El fichero J14SCPM3.EMS es el que contiene el Sistema Operativo, y los ficheros con extensión COM son comandos transitorios.

	SPT: BSH.	2 bytes 1 byte	Numero de registros de 128 bytes que hay en cada pista Factor de desplazamiento de bloque. Podemos calcular el tamaño de un bioque aplicando la for- mula: Tamaño = 128 × 2 × BSH.
	BLM.	1 byte	Factor de máscara de bloque. Podemos calcular el tamaño de un bloque aplicando la fórmula. Tamaño — 128 × (BLM + 1)
	EXM:	1 byte	Factor de máscara de extensión.
	DSM:	2 bytes	Máximo almacenamiento de datos en el disco. Calcutando DSM + 1 obtenemos el número de bloques utilizables en el disco (excluidos los reservados y los del directorio)
	DRM.	2 bytes	Máximo número de entradas de directorio. Calculando DRM + 1 obtenemos 1 máximo número de extensiones (que no de ficheros) que podemos albergar en el disco.
ı	AL	2 bytes	En algunos libros aparece como dos bytes separados (ALO y AL1). En realidad es una palabra de dos bytes en la que cada bit puesto a 1 indica un bloque de disco reservado para el directorio.
	CKS	2 bytes	Indica el numero de punteros que utiliza cada entrada de directorio, esto es, el número de bloques que pueden estar señalados en una entrada de directorio.
	OFF	2 bytes	Indica el numero de pistas reservadas para el Sistema Operativo. Esta información es muy importante à la hora de localizar el directorio, ya que éste se sitúa justo en la pista siguiente a la última reservada.

Arrancando en primera...

Muchas veces habrán leido nuestros lectores frases relativas a «botar el Sistema Operativo» o «arrancar en frio el Sistema Operativo». Esto se refiere simplemente a una operación tan sencilla como encender el ordenador e introducir el disco que contiene el Sistema Operativo (en los AMSTRAD CPC, hay que teclear además ICPM)

¿Qué ocurre cuando hacemos esto? Muy sencillo. En ei interior del ordenador, grabado en ROM, hay un pequeño programa que se encarga de reconocer el formato del disco leyendo una 1D de sector de la pista cero. Si el formato es el adecuado, carga el primer sector de la pista

cero y lo ejecuta.

En este primer sector se encuentran las instrucciones necesarias y suficientes para cargar en la memoria la parte necesaria de las pistas reservadas para el sistema, y que contienen precisamente eso, el Sistema Operativo Una vez cargado,

se sitúan las diversas partes del S. O. en su sitio y se da el control de las situación al Sistema Operativo. En el caso de los AMSTRAD PCW y de los CPC con el CP/M Plus, el Sistema Operativo no se toma de las

El sistema de arranque del CP/M es tan flexible que podemos servirnos de él para ejecutar no sólo el CP/M sino cualquier otro programa

pistas reservadas, sino de un fichero con extension «EMS», abreviatura de Early Morning Start-up (Arranque por la mañana temprano)

Ese primer sector de la pista re-

servada se conoce como Boot-sector («sector de botado»), y se carga en la dirección hexadecimal 0100 Como una vez cargado se ejecuta una instrucción JP 0100, podemos utilizar una rutina diseñada por nosotros y quardada en el sector de botado para arrancar un programa. Este es el proceso utilizado en los juegos para CPC que se cargan tecleando CPM.

La única limitación que presenta esta forma de arranque es que la rutina contenida en el sector de botado no puede sobrepasar el tamaño del sector, que en el caso de los CPC y PCW es de 512 bytes.

Como veis, los Sistemas Operativos forman un mundo muy complejo. Dadas las limitaciones que impone una revista, dejaremos el tema aquí. Si tras leer estas líneas os pica la curiosidad y queréis profundizar en el tema, nada mejor que acudir a una buena librería y dedicar parte de vuestro tiempo a buscar en los estantes un buen libro sobre este tema

BUTTERIAL SYMMATTY SHEET LINE CHEEKANISMES AND THE				
CPC 464	AMSDOS (sin expansión de disco)			
CPC 464+DDI-1 CPC 664	AMSDOS (incluida expansión de disco) CP/M 2.2			
CPC 464+DDI-1+EXPANSION RAM CPC 664+EXPANSION RAN CPC 6128	AMSDOS (incluida expansión de disco) CP/M 2.2 CP/M 2.2			
PCW 8256 PCW 8512	CP/M Plus			
PC 1512 SD PC 1512 DD PC 1512 HD10 PC 1512 HD20	MSDOS DOS PLUS			

Guia de especialistas de



ALICANTE



SOFTWARE DE GESTION

PARA AMSTRAD PC **EN SISTEMAS OPERATIVOS:**

MS-DOS, PICK Y OASIS

Y EN DBASE HI

ORDENADORES

PERSONALES

Dr. Jiménez Díaz 2

BARCELONA



MULTISYSTEM, S. A

ORDENADORES | SOFTWARE PERIFERICOS. **IMPRESORAS**

MONITORES

NACIONAL IMPORTACION

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C /. San Vicente, 53 Tel (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

Tel. (965) 45 03 50 - ELCHE

(h(3)

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD**

MICRO MON

Avda Gaudi 15 • 08025 BARCELONA Te (93) 256 19 14

NO HACEMOS CLIENTES, **HACEMOS AMIGOS**

BARCELONA

MADRID

BARCELONA

INFORMATICA. S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret 76 - Tel 691 23 11 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)

ORDENADORES DE: GESTION - DOMESTICOS

UALLES

novo/digit

Distribuidor oficial AMSTRAD

ORDENADORES PERIFERICOS **ACCESORIOS PROGRAMAS GESTION VIDEO JUEGOS** LIBROS

... y la nueva linea audio/video

facilidades de pago

c/ Lepanto, 256 08013 BARCELONA Tel.: 232 42 13

ANUNCIESE

BARCELONA

BARCELONA



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

Muntaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel. 253 26 18



DISTRIBUIDOR OFICIAL

Informatica

AULA DE DEMOSTRACION DE SOFTWARE

DEPARTAMENTO DE PROGRAMACION ANALISIS Y ASESORAMIENTO

NUESTROS PROGRAMAS DE GESTION EN EL MERCADO AVALAN NJESTRO NOMBRE
Ca abna 207 Ida - Tel (93) 230 14 31
08029 BARCELONA
Avda Virgen de Montserrat, 20 (da
Tel (93) 219 27 45 BARCELONA

Guía de especialistas de



BILBAO

CADIZ

CANARIAS



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

* Distribuidor oficial autorizado



DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD - SPECTRAVIDEO DYNADATA Encontrarás: TODO PARA TU AMSTRAD Y M.S.X. Pagos hasta 36 meses

Abierto sábados tarde Avda, de la Constitución de 1978 Tel. 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz)



ORDENADORES PERSONALES Y DE GESTION EMPRESARIAL

ESPECIALISTAS EN **PROGRAMAS** EDUCATIVOS Y DE GESTION

GRAL MAS DE GAMINDE, 45 Tel 23 02 90 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

EL FERROL

MADRID

JAEN

MASTER COMPUTER

DISTRIBUIDOR OFICIAL **AUTORIZADO**

> C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL

MADRID



OFIMATICA

Especialistas en programas y per féricos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES

JAEN

Allonso X 34 Tel 69 80 52

Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

MADRID

MADRID

MADRID

BAZAR FTHAN

ESPECIALISTAS EN **AMSTRAD**

Arenal, 9 Tel. 265 68 55



PASEO CASTELLANA, 126 **28046 MADRID**

Tel. 262 23 03

* Distribuidor oficial autorizado



LOS PROFESIONALES DE **AMSTRAD**

Programas para:

- Arquitectos
- Administración de Fincas
- Videoclubs
- Gestión
- IX2 LOTO etc.

PROGRAMAS A MEDIDA

c/ Silva, 5 - 4 ° Tel.. (91) 242 24 71 - 248 50 88 28013 MADRID

Guia de especialistas de



MADRID

MADRID

MADRID

Master

G ARA DEL REY 58 Tel: 415 15 46 METRO ALFONSO XIII. (FACIL APARCAMIENTO

- Laboratorio de desarrollo de Hardware para Amstrad.
- Programas profesionales y de gestión para 6128. PCW y PC 1512.
- Programación a medida.
- Consulting de paquetes informáticos de alto nivel.
- Intercomunicación entre ordenadores vía telefónica «Correo Electrónico».
- Acceso a Bancos de Datos nacionales y extranjeros.
- Instalación v mantenimiento de equipos informáticos Amstrad.

iTODO, ABSOLUTAMENTE TODO PARA SU AMSTRAD!

PARA 8512

- Master 5
- Contabilidad Almacén
- 4 Chente/proveedores Albaranes

Facturación

Master video Master gest Master Block Master OH Master renta

PARA 8512-8256

Centro Comercial Sto. Domingo Ctra. Burgos Km. 28 Algete (MADRID) Tel., 622 12 89

Centro Comercial, loca 15

Ciudad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos Km 28 Tel 622 12 89 Algete Madrid

CURSOS DE INFORMATICA ABIERTO DOMINGOS DE 10 a 2H

Plaza Cristo Rev. 3 (Esquina Cea Bermudez) 28040 MADRID Tels.: 244 59 36 - 244 59 43

MADRID

ERCA OMPUTER

ORDENADORES PERSONALES

C/COMANDANTE ZORITA, 13 TELF.: 253 57 93 **28020 MADRID**

> **ESPECIALISTAS** EN AMSTRAD

IMPORTANTES DESCUENTOS

MADRID

J. L. INFORMATICA, S. A.

"La Bontique de la Informática"

MICRO ORDENADORES
ORDENADORES PERSONALES
ACCESORIOS

SOFTWARE PROFESIONAL
SUMINISTROS

- CURSOS DE APRENDIZAJE TARJETA DESCUENTO EN SU COMPRA
- **SERVICIOS GRATUITOS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS** Y DE GESTION

C/ MARQUEZ DE LA VALDAVIA 6 (C) NAVARRO Y LEBESMA, 19 ALCOBENDAS TEL 851 27 90 | ALCALA OF HEMARES TEL 889 +3 50

MARBELLA

SISTEMAS Y SOPORTES **INFORMATICOS**

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD en MARBELLA

- PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA PER FERICOS Y COMPONENTES
- FORMACION PARA MANEJO DE PROGRAMAS

NOS ESFORZAMOS PARA USTED

Avda, General L. Dominguez, S. - Local I. Edf. «Bruseias-Tol. 77 08 64 BB 42 34 MARIOCLLA - MALAGA

MURCIA

Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA** Y TAMBIEN DE **HI-FLY VIDEO**

Disponemos de amplia gama de periféricos y software

Frener a 2

Tels: (968) 21 76 49 21 61 23 MURCIA

ORENSE



ALMACENES MENDEZ

Mistribuidor Olicial de:

Venga a visitarnos

Capitán Cortés, 17 Tel. (988) 22 86 07 32004 ORENSE

Guia de especialistas de

AMSTRAL USE

PONTEVEDRA

SAN SEBASTIAN

VALLADOLID



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 1ª Doha Tel. 84 69 12 - PONTEVEDRA



OFERTAS ESPECIALES

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda, Isabe 1, 16 8.9 Te 45 58 44/30 20011 SAN SEBASTIAN



PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

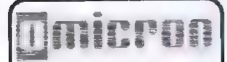
* Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

VALENCIA

MADRID

VALENCIA



DISTRIBUIDORES PARA
CENTROS DE ENSEÑANZA
DE LA COMUNIDAD
VALENCIANA
OMICRON

OMICRON
DISTRIBUIDOR OFICIAL
AMSTRAD

Maestro Paiau, 12 Te. 331 53 27 VALENCIA ANUNCIESE por MODULOS MADRID 91/459 30 01



Arturo Manuel

* * *

PROGRAMAS STARDARD Y A MEDIDA.

CURSOS DE INFORMATICA

* * *

Gran Via Fdo el Católico, 29 Tel 325 19 09 - 325 20 13 46008 VALENCIA

SICOLE

 PROGRAMA CREADO ESPECIALMENTE PARA CENTROS DE ENSEÑANZA (COLEGIOS, GUARDERIAS, ESCUELAS INFANTILES, ETC.).

- ES LA SOLUCION DEFINITIVA PARA RESOLVER LA GESTION DEFINITIVA.

- PERMITE EL CONTROL DE ALUMNOS, EMISION DE RECIBOS, INFORMES Y LISTADOS.

- DESARROLLO PARA AMSTRAD PCW 8512.

- PARA MAYOR INFORMACION LLAMENOS.

iiBUSCAMOS DISTRIBUIDORES PARA ESPAÑA!!



MULTISYSTEM, S. A.

C/ SAN VICENTE, 53 TEL. (965) 20 17 37 / 20 38 11 03004 ALICANTE

Libro: Arquitectura de Ordenadores y Sistemas.

Autor: Joaquin Alvaro Contreras. Colección Informática en el Aula. Editorial: Alhambra.

Entre los cada día más numerosos usuarios de ordenadores, a menudo encontramos alguno muy curioso e inquieto que se pre-gunta: «¿Qué tiene esto dentro? ¿Como funciona?» Aunque siempre cabe la posibilidad de quitar tornillos v echar un vistazo a las «tripas» de nuestro microordenador, esto no nos dirá mucho si no somos expertos en electrónica digital, y desde luego no es recomendable, ya que podemos, en un descuido estropear nuestro aparato.

Afortunadamente existen en el mercado multitud de libros sobre informática, y en concreto Arquitectura de Ordenadores y Sistemas nos ayudará mucho en este terreno

Emprender un estudio sobre arquitectura de sistemas requiere, cuando menos, una buena dosis de paciencia y, en general, de voluntad, debido a la minuciosidad y el detalle con que suelen enfrentarse los fundamentos de la computación y el diseño de los sistemas que los usan en este tipo de publicaciones.

Sin embargo, este libro enfoca el tema con una perspectiva amplia, haciéndose fácilmente asequible al lector no experto, consiquiendo así servir de puente entre el lector interesado en introducirse en los sistemas informáticos y la literatura especializada al respecto

Es contenido del libro se desarro la a lo largo de seis capítulos, dedicados a darnos a conocer, en primer lugar, el ordenador, y en segundo lugar, los sistemas informáticos compuestos de ordenadores.

Siempre que se habla de ordenadores e informática a nivel de no expertos, resulta conveniente aclarar el concepto de información y la problematica que surge al utilizar máquinas para procesarla. Una vez aclarado este punto, se nos presenta el ordenador a grandes rasgos, doscomponiendolo en dos bioques principales el Hardware y el Software

En el primer capítulo nos iniciamos en el conocímiento básico del Hardware, los periféricos y los canales de comunicación. A continuación profundizamos un poco más y nos sumergmos en el análisis de la CPU, la unidad aritmeticologica, los registros, la memoria y la unidad de control. Por último, en el capitulo tercero, se aborda la problemática de la codificación de la información con arregio à las posibilidades

del Hardware para mane-

A partir del cuarto capitulo cambiamos de tercio, y nos adentramos en el mas «suave» mundo del Software, comenzando de nuevo desde un nivel globai



para más tarde ir profundizando en cada aspecto. Tras una primera districión entre el Sistema Operativo y los programas de aplicación, ana zamos más despacio cada uno de estos, asi como la necesidad de los diversos lenguajes de alto nivel

Con este bagaje de conocimientos ya estamos listos para adentrarnos en el aprendizaje de la arquitectura de sistemas digitales. Comenzamos dando un breve repaso a la historia de los métodos de procesamiento, desde el secuencial y el proceso por lotes hasta los sistemas de tiempo compartido y de tiempo real, llegando a las tendencias más actuales en la investigación de sistemas de procesamiento vectorial y procesamiento parale o.

Otro elemento fundamental a estudiar en la arquitectura de sistemas lo constituyen las redes, que permiten la utilización conjunta de recursos y computación distribuida. A ello está dedicado el sexto y último capítulo, abarcando las diversas estructuras de redes y los principios básicos de la comunicación protocolos, normas estándar, etcetera.

Cierran el obro dos apón dices muy interesantes. El primero nos introduce en la electrónica básica del ordenador pasando revista a la teoria elemental de semiconductores y los circuitos lógicos digitales. El segundo nos comenta a grandes rasgos el sistema de control de procesos analógicos mediante sistemas digitales, medio cada día más empleado en la automatización de procesos.

Libre: **Guía de bolsillo CP/M.** Autores: Thomas A. Dwyer y Margot Critchfield.

Aunque en la portada de este libro figure como «guía de bolsillo», el diseño utilizado responde más a concepto de «guía de sobremesa». En efecto, el libro

presenta una única portada que rodea totalmente el libro, ei cual está encuadernado con muelle en la parte superior. La portada, con un doblez que viene indicaEditorial: Fondo Educativo Interamericano. Páginas: 98.

do, puede adoptar una forma triangular que sirve para tener el libro sobre la mesa permanentemente abierto, de forma que podamos pasar las hojas hacia

arriba como si de un calendario de sobremesa se tratara

E contenido está estructurado en dos secciones principales, dedicada una a

explicar con la profundidad suficiente y necesaria los comandos del CP/M más elementales y útiles, mientras que la segunda parte es más una guía de referencia breve y concisa sobre los principales conceplos relacionados con CP/M.

Así, en la parte primera encontraremos una introducción al CP/M el uso del BASIC sobre CP/M, los co mandos residentes DIR. REN, ERA, TYPE, el uso del editor de líneas ED. cómo formatear disquetes as reglas para los nombres



de los ficheros, el manejo de PIP y STAT la automa-tización del CP/M con SUB-MIT y XSUB y el manejo más elemental de las herramientas de programacion en lenguaje ensambla-dor ASM, LOAD y DDT.

Por el contrario, en la parte segunda podemos encontrar una relación por orden alfabético de los comandos CP/M y su sintaxis, un cuadro resumen muy amplio referido a ASM y los mnemónicos del procesador 8080, una explicación de la estructura básiça del CP/M (BIOS, BDOS y CCP) y su distribución en la memoria del ordenador, una relación de las funciones del BDOS que incluye los parámetros de entrada y sanda, el sentido y ejemplos de uso del IOBYTÉ, una preve explicación dei uso reservado de los primeros 256 bytes de la memoria por el CP/M, la estructura de archivos en CP/M, la estruclura de directorios, una tabla resumen de los códigos ASCII y, al final, las notas de información bíbiográfica

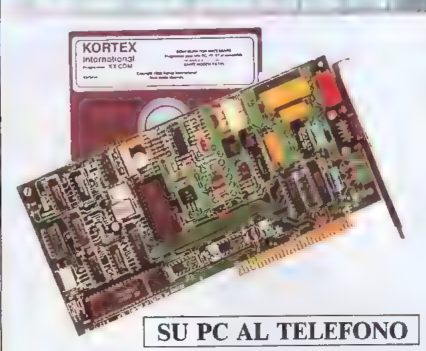
En la primera parte, junto a las explicaciones del manejo de los comandos CP/M, encontraremos fotografías de la pantalia de un ordenador que servirán para ilustrar o explicado en el texto, detalle que es siempre de agradecer

En cuanto al manejo práctico de la guía siguiendo la función de referencia rapida, se echa de menos la presencia de separadores que nos faciliten la búsqueda de la información. En realidad, tal y como se presenta el libro, se hace necesaria una lectura previa de todo el libro o tener a mano una fotocopia del indice para poder localizar la información con rapidez Sin embargo, la idea es buena e interesante

La intención del 1 bro es servir un poco camo consulta rápida para el programador o el usuario que necesite información en el momento crítico de estar sentado ante el teclado y tropezar con una duda. Aunque en esos casos no hay nada como la propia experiencia, para los principiantes estaGuia de bolsi ilo CP/M puede ser una buena compañera

En conclusión, se trata de un ibro interesante espec almente para aque los que nunca han tenido contacto con e Sistema Operativo CP/M. Tan sólo le echamos en fa ta alguna referencia al CP,M Plus y los nuevos comandos de este, como, por ejemp o, HELP, DEVI-CE o SHOW

KORTEN KATEL



TARJETA MODEM KX-TEL

- * Standard de transmisión CCITT V21 300 bps full-duplex
- V23 1200 bps/reversible **BELL 103 y 202**
- Transferencia ficheros PC a PC a 1200 bps (V23) ASCII o BINARIOS

SOFTWARE COMUNICACIONES KX-COM

- * Nuestro programa de comunicaciones KX-COM
- gestiona nuestro MODEM KX-TEL.

 Muy documentado, en colores, fácil aprendizaje.

 Comunicación PC a PC a través de red telefónica conmutada.
- * Emula teletipo, VT 100 y VT 52.
 * Transforma su PC terminal VIDEOTEX, sistema MINITEL.
- * Autollamada y autorrespuesta.

KORTEX 1200

 CONECTAR SU PC A GRANDES ORDENADORES, IBM, BULL, DEC en modo sinerono o asinerono.

—Asinerono emulación ANSI VT 100,
VT 52, IBM 3101. Sincrono, la interface V24 (RS232)

instalada de serie en nuestra tarjeta, instanda de serie en incessa capitalismos permite conectarla a tarjetas sincronas (HDLC, SDUC, diversas emulaciones de terminates y de controladores sincronos del tipo 3278 y 5250).



Su compatibilidad HAYES, permite ou compationidad HAYES, permit que la tarjeta modem pueda ser gestionada por programas tales como PC IALK, CROSS TALK, SIDEKICK, MITE, RELAY, así como por otros módulos de comunicaciones como OPEN ACCESS, FRAMEWORK, SYMPHONY.

AGROINFORMATICA Y COMUNICACIONES, S.A. Residencial Paraiso

Sagasta 3, Zaguán 4 Tínos. (976) 21 19 28/21 36 48 (96) 352 46 44/352 12 10 Télex 58072 CACIN IDIASA 50008 ZARAGOZA-ESPAÑA

Libro Metodología de la programación.

Autora: Marganita Rodríguez Villén. Editoria Alhambra. Paginas, 140.

La gran expansión sufrida por la informática doméstica en los últimos años ha dado lugar a que una seria de persona a que se enfrentan por primera vez en su vida a la informática se planteen la posibilidad de aprender a programar en BAŞIÇ, dado que la mayoria de los ordenadores domésticos incorporan este lenguaje de programacion. Sin embargo, cabe preguntar si estas personas carentes de experiencia no deberían primero aprender programación en general, para después pasar a familiarizarse con el lenguaje BA-SIC.

Y es que muchas veces se confunden ambos términos ya que una cosa es saber programar y otra
cosa es conocer un lenguaje de programación Por
ejemplo, no es lo mismo
saber escribir poesía que
conocer el Idioma inglés,
aunque evidentemente ambas cosas sean necesarias
para escribir poesía en indés

En el mercado de libros existen numerosas obras dedicadas al aprendizaje del BASIC entremezciado con algunas nociones de programación. Pero este libro que hoy comentamos está dedicado intrinsecamente a la enseñanza de la metodología de la programación, sin centrarse en ningun lenguaje concreto. En realidad, una vez que una persona sabe programar, puede elegir el lenguaje más adecuado para el problema a resolvor

Metodología de la programación está concebido para que el lector aprenda a programar. Lo primero que debe asimilar el lector es una idea genera sobre la información, los sistemas de tratamiento de la información y su relación con el ordenador. Tras esto aprendemos los conceptos de algoritmo y programa comenzando a adentrarnos en su desarrollo.

En el proceso de creación de un programa son parte importante los diagramas de flujo, organigramas y ordinogramas. Estos utilizan una serie de simbolos para representar diversos conceptos elementales (entrada de datos, salida de datos, toma de decisión listado de datos, etc.) que el lector deberá conocer Como alternativa en unas ocasiones y complemento en otras de los diagramas de flujo están las tablas de decisión, que



combinan condiciones de entrada con procesos de salida para definir claramente las reglas que ha de seguir el programa

Sin embargo, antes de descender al nivel de los diagramas de flujo y las tablas de decisión, es conveniente asimilar los diversos tipos de programación (estándar, modular, estructurada, etcétera), ya que en una primera aproxi-

mación al problema deberemos elegir el método a seguir

Otra cuestión que deberemos resolver es la forma de organizar y almacenar los datos que utilice el programa y los que éste mismo genere como resultados. Para ello disponemos de un capítulo entero dedicado a la explicación de los tipos de ficheros, su estruc tura logica y física, las operaciones que podemos realizar con elios, etc. Y, cómo no, contamos también con un capítulo dedicado al análisis, muy importante en el proceso de la programación

En resumen, se trata de un libro que enseña a programar, a traducir en programas la solución a problemas para su tratamiento por ordenador. En cada capítulo se aportan numerosos ejemplos y ejercicios para que el lector consolide los conocimientos adquiridos.

Así pues, nos encontramos ante una obra eminentemente didáctica, gráfica, profusamente documentada y enriquecida con una amplia colección de ejercicios y actividades











Aventura el fica con voz







A LAS PRUEBAS NOS REMITIMOS



Tras una encuesta realizada, nuestros programas...

DESTACAN

en:

FACIL USO PROFESIONALIDAD Y RAPIDEZ

Lo que hace de ellos un complemento ideal para su ordenador.

Lauzamientos de este mes

LISTA DE PRECIOS PARA PC COMPATIBLES Y AMSTRAD

Programa	(Sin IVA)
Almacén + I V.A.	13.661
Clientes con etiquetas	7.679
Clientes con etiquetas + historial	11.518
Cuentas	7.679
Facturación	13.661
Facturación y almacén	16.875
Libros del I.V.A.	15.000
Presupuestos	16.339
Recibos	16.339
Recibos automáticos	18 928
Facturación por albaranes	29.232
Urbanizaciones	35.714
Agentes comerciales	38.161
Restaurantes	31.250
Talleres	18.928
Fabricación	55 125
Administración de fincas	42 000
Contabilidad-Libros del I.V.A.	26.600
Médicos	47.900
Creador de documentos con clientes	26.600
Nuestro equipo técnico estudiará cu tipo de reforma o programa a med	

ADMINISTRACION DE FINCAS

Para PC y PCW – Con la compra del programa PC, regalamos un programa Administración de Fincas vertical.

CONTABILIDAD + IVA

Plan contable adaptado a las normas de la C.E.E. (PC).

CREADOR DE DOCUMENTOS CON CLIENTE

Procesador de Textos y fichero de clientes que le permite la personalización de sus cartas y la emisión de etiquetas (PC).

SOLO EN GRANDES ALMACENES Y TIENDAS ESPECIALIZADAS



informática GROTUR, S.A.

C. JAIME EL CONQUISTADOR. 27 28045 MADRID Tno. 474 55 00

474 55 32 Talov 1054 48452

PC

e gustaría que me respondiesen a las siguientes preguntas sobre el PC 1512:

1.º ¿Cuáles son sus características sonoras?

2.º ¿Por qué destaca el PC 1512 sobre los demas PC?

3.º ¿Qué hay de cierto en los rumores sobre el calentamiento excesivo del Amstrad PC?

4." ¿Existen programas para PC que aprovechen el modo gráfico especial de Amstrad de 16 colores con una paleta de 27 y una resolución de 640 × 200 pixels?

José Ramón Polo López Valencia

Responderemos a tus preguntas por el orden que las haces

1.º El Amstrad PC respeta en lo sonoro e estándar IBM. Por tanto, dispone de un sólo canal de tipo todo o nada, de una manera análoga al Sinclair Spectrum original. El PC 1512 solo incorpora como extra un amplificador con control de volumen, que hace que e volumen sea mucho más

generoso.

La calidad sonora de los PC no es nada buena, y si se guieren aplicaciones de tipo musical hay que acudir a una tarieta especializada tipo MIDI, lo que encarece el con unto Sobre el Spectrum incorpora como principal ventaja que el procesador no se encarga directamente de generar el sonido, con lo que se puede hacer sonar al programa sin apenas sobrecargar el procesador Sin embargo, no tiene un chip de sonido propiamente dicho

2.º El PC de Amstrad destaca sobre el resto de los compatibles por una serie de extras que incorpora. En primer lugar podemos citar el procesador, 8086 a 8 MHz, que le permite ser unas dos veces más rápido que el IBM PC. El controlador gráfico de color está incluido en a placa base, cosa que no ocurre con la mayoría de los PC, habiendo que adquirirlo aparte En el modelo monocromo se visualizan los colores como sombras de gris.

El ratón y su controlador, así como el puerto serie, no son tampoco componentes estándar de la mayoría de los compatibles. El reloj en tiempo real es otro componente, más útil de lo que parece a primera vista, que no suele venir incorporado La entrada de joystick completa el numero de extras que se tienen a un precio inferior a otras máquinas.

3.4 Los rumores sobre el calentamiento excesivo de la máquina se habrían quemado solos si no fuera por la atención que la propia Amstrad le ha prestado. Nosotros hemos trabajado ocho horas seguidas sin apagar la máquina y no hemos sufrido ningún problema de calentamiento. Al estar la fuente de alimentación en el monitor lo único que se calienta (y poco) es el propio monitor, sin ningún problema de funcionamiento para el aparato

Los modelos con disco duro están siendo instalados con ventilador, debido a los rumores más que a problemas reales de calentamiento.

4." En primer lugar, no existe una paleta de 27 colores. Se trata de RGB digital. Hay dos niveles de
brillo para cada una de las
ocho combinaciones de los
tres colores elementales y,
por tanto, 16 combinaciones. Los colores se corresponden con los que tiene el
controlador color en modo
texto, pero se pueden utilizar en modo gráfico.

Los programas GEM, debido a la implementación que se ha hecho, funcionan todos con este modo gráfico Así, GEM en un IBM PC con CGA funciona en bian-

co y negro, y sólo con EGA permite utilizar los 16 colores En el Amstrad, en cambio, se pueden utilizar sin problemas Muchos programas de CAD/CAM o dibujo podrían utilizar controladores de pantalla específicos para el Amstrad, si las ventas de la maquina fueran grandes. De momento no hay programas que saquen partido a este modo.

PCW

stimados amigos: Soy lector asiduo de esta revista y desearia que me resolvieran unos problemas que tengo. En el número 8, el de mayo, aparecía un programa llamado «Aplicación de Caracteres Gigantes». Lo he tecleado en mi 6128 y por cierto, es muy bueno. El problema está en que intenté usarlo en el Mallard Basic del 8256. Primero lo grabé en forma ASCII en un fichero y luego lo puse en el 8256. Al hacer RUN salen los errores de sintaxis de las palabras clave de Basic que no tiene el Ma-Hard Basic.

Pues bien, quisiera pedirles si me pueden decir cómo sustituyo el LOCA-TE de la línea 210; también el TEST de la línea 240 y la linea 290, todo esto si es posible sustituirlo por otras órdenes equivalentes en Mallard. Les felicito por su revista y les saludo muy afectuosamente.

Francesc Guardiola El Masnou (Barcelona)

La instrucción LOCATE sí que podemos sustiturla en Mailard Basic, Para ello, en una de las primeras líneas de programa debes definir una función de este modo:

DEF FN LOCA-TE\$(X,Y) = CHR\$(27)

+ «Y» + CHR\$(32 +Y) ÷ CHR\$(32 + X)

Atención a la letra i griega escrita entre comillas que debe ser necesar amente mayúscuia. Una vez definida esta función, cuando quieras simular e comando LOCATE deberás utilizar PRINT EN LOCATE\$(X,Y); donde X es la coordenada horizontal e Y la vertical.

El punto y coma tras el segundo parentesis también es fundamental. Por ejemplo, para escribir la palabra AMSTRAD en la fila 7 y la columna 12 deberás escribir

PRINT FN LOCA-TE\$(12,7);«AMSTRAD»

Ten en cuenta que, mientras que en los CPC las filas y columnas se numeran a partir de uno, en los PCW se numeran a partir de cero.

Lamentablemente no podemos sustituir el comando TEST en el PCW ya que el Sistema Operativo CP/M no prevé la posibilidad de averiguar si un pixel de la pantalla está o no activado Para ello tendriamos que desarrollar una rutina en còdigo maquina, y lo vamos a intentar. Permanece atento a la sección de trucos de los próximos números

CPC

preciados amigos:
Poseo un AMSTRAD CPC 6128 y
recientemente he adquirido el Silicon Disc de la
casa DK'TRONICS. El disco va muy bien, pero lo
que a mí me interesaría
es poder utilizarlo bajo
CP/M Plus.

En el manual viene explicado lo que hay que hacer para poder instalar el disco virtual en el CP/M, pero sólo sirve para la versión 2.2. Les agradecería sí pudieran decirme la manera de poder activar el disco virtual en el Sistema Operativo CP/M Plus (3.0).

Sin más, se despide atentamente.

Mateu Baleares

Lo mejor que puedes hacer es escribir una carta contando tu problema al representante en España de DKTRONICS, ya que ellos son los más indicados para ayudarte

Su dirección es Comercial Hernao, S. A., Serrano, 30 3.º 28001 Madrid Teletono (91) 435 67 64

3 P 6

stimados amigos: Soy un puntual lector de su revista, y por fin me he decidido a escribirles. Yo poseo un CPC 6128 del cual estay muy contento. Hace poco tiempo adquiri el juego 3D GRAND PRIX del cual quise hacer una copia de seguridad v mientras intentaba realizarla después de cargar CP/M v DISCKIT 3, apareció en la pantalla el siguiente mensaje:

Disc error TRACK 3, Sector # 00.

---Media changed. Within system track.

¿Es fallo de los discos de CP/M? ¿Es del ordenador? Les ruego me den la solución y la forma de hacer la copia.

Les saluda atentamente:

Luís Miguel Corral Tudela (Navarra)

No te preocupes por ese mensaje de error. Probablemente aparece porque el disco del juego esta proteg do, de forma que DISC-KIT3 se para y no completa la copia. En cuanto a la forma de hacer la copia, es posible que con una de las opciones de un programa que distribuye MicroByte con el nombre de ODDJOB puedas copiarlo.

CP@

uy señores míos: Estoy en pose-sión de un AMS-TRAD CPC-664 at que he conectado un modulo de 64K de DK'TRONICS. Ası mismo he preparado un programa para arrancar el ordenador consistente en dejar en memoria medianté comandos RSX un reloi en tiempo real, una programación de PF's, el sofware de bancos de memoria de DK'TRO-NICS, el manager de bancos de memoria estandar del CPC-6128, un controlador de los perifericos que están conectados en un momento determinado y queria tener instalado, y este es el motivo de mi carta, el programa RANDOM-FILES que viene con el sistema operativo del CPC 464.

Al intentar conjugar este programa con el software de DK'TRONIC me encuentro con que se solapa en memoria con parte del programa RAN-DOM-FILES, por lo cual deseo que me digan si hay alguna forma de conseguir un RANDOM-FI-LES reubicable o que no tenga un directivo ORG apuntando a la dirección &9C00, o cualquier otra solucion factible, para hacerlo compatible con todo este software que quiero que soporte mi ordenador en un momento determinado.

Asimismo deseo consultarles por qué cuando quiero pasar el programa HELP del CP/M Plus con la opción extract (E), para pasar el fichero HELP. HLP a un fichero de trabajo para modificarlo, se queda colgado el ordenador cuando lleva mas o menos unas 30 K copia- l

Sin otro particular les saluda atentamente:

Lucio Magallón Bilbao

Si mal no recuerdo, el software de la expansión de memoria de DKTRO-NICS, al cargar, io primero que hace es pedirte el valor del tope de memoria (si pulsas ENTER asume el valor de HIMEM) Así, sólo tienes que decirle al cargar un valor de memoria que esté por debajo del primer byte ocupado por el resto del software (y por supuesto, este valor debe ser superior a &8000)

En cuanto al problema con el HELP de CP/M Plus, supongo que se deberá a falta de espacio en el disco. Prueba a hacer lo sequente:

Formatea un disco con formato DATA

2. Utiliza PIP para pasar a este disco HELP.COM y HELP.HLP.

 Inserta este disco y teclea HELP[E] pulsando a continuación ENTER.

Tras un cierto tiempo y mucho trabajo con el disco debería darte un mensaje "HELP DAT created". De no ser así, el problema no es el espacio libre en el disco.

CPO

uy señores míos: Como suscriptor de su revista, desde la aparición de la misma, me dirijo por primera vez a ustedes para comentarles lo siguiente:

 El contenido de su revista es, en lineas generales, interesante, aunque según mi parecer se dedica demasiado espacio al comentario sobre juegos y poco espacio a los comentarios sobre libros, programas de utilidad y cuestiones sobre programación avanzada.

2. En cuanto a los listados de programas, encuentro a faltar una mayor presencia de programas con aplicaciones profesionales. Debo manifestarles que he encontrado muy interesantes los programas de gráficas «AMGRAF» y el de representación de funciones. Creo que deberian seguir más programas en esta línea.

3. La parte que creo que tienen más olvidada es la que se refiere a los programas que funcionan con el sistema operativo CP/M. Creo que seria muy interesante la publicación de utilidades y programas profesionales para poderlos ensamblar con el ASM incluido en el Sistema Operativo.

4. En este punto me permito hacerles una pregunta: ¿qué posibilidad existe de implementar el intérprete de BASIC Mallard en el CPC 6128, ya que ambos funcionan con el sistema operativo CP/M 3.0? Si no es posible, ¿tienen previsto hacer una adaptación que se adapte a la configuración de los CPC?

Es muy interesante su adaptación por la razon de poseer acceso directo a ficheros mediante claves lo cual permite ampliar la gama de programas.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarles muy atentamente.

Arcadi Rovira Espinach Sant Cugat del Valles (Barcelona)

Tomamos nota de sus críticas. En cuanto al tema del BASIC Mallard efectivamente, en el CPC 6128 con CP/M Plus funciona perfectamente. El único problema es que el editor de lineas espera encontrarse una pantalla de 90 ca-

racteres de ancho, y el CPC 6128 sólo tiene 80, Esto crea problemas a la hora de usar el comando EDIT, pero tiene una solución muy simple. Basta con acordarse, siempre que se carga el BASIC, de teclear WIDTH 79, y todo funciona correctamente.

CPC

ueridos amigos de A M S T R A D USER: Soy un usuario de un AMSTRAD CPC 464 que compré hace aproximadamente un año. Desde entonces me he interesado por la informática y sus aplicaciones y he adquirido conocimientos dentro de este campo.

Me he dado cuenta de que la mayor parte de los programas de utilidades, comerciales, etc., se venden para los CPC 464 y 6128, así que me gustaría saber si ampliando el CPC 464 con una unidad de disco se podrían utilizar los mencionados programas o si, por el contrario, es mejor cambiar el CPC 464 por un CPC 6128

Un saludo:

Fernando Vallehermoso Madrid En principio, el añadir a tu CPC 464 una unidad de disco te supone la ventaja de ahorrar tiempo en la carga de los programas. Además, podrás usar algunos programas comerciales, pero no todos. Esto se debe a varios motivos.

Algunos programas utilizan comandos del BASIC 1.1 que poseen el 664 y el 6128, y éstos no podrías utilizarlos (en algunos casos, con el Emulador Basic que publicamos en el número 16, página 52, podrían funcionar). Asimismo, algunos programas hacen uso del segundo banco de memoria del CPC 6128, y éstos no podrías utilizarlos salvo que tuvieras una expansión de memoria conectada a tu 464. Y por último, sin la expansión de memoria no podrias manejar el CP/M Plus y, por tanto, tampoco los programas comerciales que funcionan sobre este Sistema Opertivo.

OP/G

es remito esta carta para hacerles una serie de pregun-

1.º En la página 7/39 del manual de usuario del ordenador AMSTRAD CPC-6128 aparece el significado de las distintas patillas del zócalo del joystick, pero ¿podrían explicarme el cometido de las patillas 8 y 9, que están identificadas como MASA y MASA 2? Son acaso las masas del joystick 1 y 2, respectivamente?

2.º Otra pregunta que quería hacerles es si conocen alguna publicación que explique el funcionamiento del intérprete BASIC del AMSTRAD a nivel de rutinas en código mágulna.

3. También guería preguntarles si existen en España bases de datos públicas o privadas a las cuales puedan acceder los ordenadores AMSTRAD a través de un modem. En caso de que existan, ¿cómo podría establecer contacto con ellas? Sé que existen en países como Francia o Gran Bretaña bases de datos públicas. ¿Es posible ponerse en contacto con ellas desde España? ¿Cómo?

Gracias anticipadas.

Sebastián Jureda Ramón Felanitx (Baleares)

Efectivamente, son las masas de cada joystick. Lo que hace un joystick es conectar uno de los cuatro conmutadores correspondientes con ARRIBA, ABAJO, IZQUIERDA o DERECHA con la MASA. De esta forma, las patillas de las di-

recciones citadas son las mismas para los dos joysticks, y distinguimos el uno del dos según con qué masa estén conectadas al leer el port de joystick.

En cuanto al tema del intérprete BASIC, no conocemos ninguna publicación que lo trate al nivel que tú lo pides y en profundidad. No obstante, en el libro Claves para AMSTRAD CPC 464-664 y 6128, de editorial Elisa, S. A., encontrarás algo de información sobre el calculador del BASIC y los vectores matemáticos que utiliza el Operativo.

Por último, en el tema de las bases de datos, es mejor que escribas o te pongas en contacto con la Compañía Telefónica Nacional de España, departamento de telemática, que tal vez sean los más indicados para informarte sobre este tema.

PCW

oy usuario de un PCW 8512 y desearía saber si existe alguna posibilidad de hacer correr en este ordenador el programa del CPC 6128 llamado ODDJOB (concretamente los ficheros Disclone y Discmap), haciéndole, como es lógico, las oportunas modificaciones. En caso afirmativo, ¿podrían









darme por lo menos una pista? Les quedaría muy agradecido. Una cosa es que el ordenador sea muy serio y otra es que no podamos «disfrutar» de estos programas de utilidades. La revista podría muy bien intercalar alguno de vez en cuando.

Dándoles las gracias por anticipado, reciban un cordial saludo.

Antonio Rey González Godella (Valencia)

Me temo que no es posible satisfacer sus deseos en el terna de ODDJOB. No obstante, en la última feria AMSTRAD celebrada en Madrid tuvimos ocasión de ver un programa editor de sectores on CP/M que distribuye Microbyte, el cual suponemos que, al ser CP/M, funciconará en el PCW. Le aconsejo que consulte con alguna tienda. de software o que escriba directamente a Microbyte, cuya dirección podrá encontrar en las páginas de nuestra revista.

CPC

uisiera saber si puedo tener acceso a ficheros directos, cómo puedo hacerlo y si hay en el mercado algún libro que trate sobre éstos.

Javier Morant Beniarjó (Valencia)

El BASIC Locomotive que incorporan los AMS-TRAD CPC 6128 no incluye comandos para el manejo de ficheros de acceso directo. No obstante, Indescomp regala a los compradores de un AMSTRAD con unidad de disco un diskete con diversos programas, entre ellos unos comandos que amplian el BASIC y permiten el manejo de fiPCW

AUTOEJECUCION EN EL DISCO M

is conocimientos de informática son escasos. Recientemente he adquirido el PCW 8512 y desearia que me aclarasen algunas dudas:

1. ¿Cómo puedo hacer que un programa se autoejecute y además esté en la unidad M con sólo encender el ordenador? He mirado en el manual en la sección 2.6 del CP/M (Crear un disco de arranque diario) y no encuentro el fichero J12cpm3.ems. El que si está en los discos de sistema es el j14scpm3.ems.

Por ejemplo, tenemos el programa PRUEBA en un disco, lo normal sería cargar el CP/M y, cuando sale el cursor a>, teclear PRUEBA y el programa se ejecuta. Pues lo que desearía saber es: ¿Qué ficheros tengo que añadir en el disco donde está el programa PRUEBA para que al encender el ordenador se autoeiecute en el disco virtual, ya que un programa que está en el disco virtual gana

rapidez?

2. ¿Cómo decirle al LocoScript que haga un número de copias determinado sin pasar cada vez por la opción reimprimir? Por ejemplo, tengo un documento y quiero hacer diez copias. ¿Tengo que ir 10 veces a la opción reimprimir?

3. En las páginas 90 y 91 del manual (Loco-Script), ¿por qué en paso 12 y 10 doble no escribe en impresora todo lo que sale en pantalla y en paso 17 escribe más de lo que sale en pantalla? ¿Podrían darme alguna reseña práctica para que esto no me ocurriera? ¿Se tienen que hacer algunas pruebas antes para poder ver si los distintos tipos de letra y pasos dentro de un mismo texto entran en el papel? Me gustaría que me comentasen la prueba que les envío. Arriba tal como sale por pantalla y abajo por impre-

Sin otro particular y agradecido por su atención, les saluda atenta-

mente.

José Mercader Casadella Monelss (Gerona)

Para consequir la ejecución automática de un programa llamado PRUE-BA necesitas tener en el disco los siguientes ficheros:

PIM.COM. J14SCPM3.EMS. SUBMIT.COM. PRUEBA.COM.

Además necesitas crear un fichero con el nombre PROFILE.SUB, que es el que indica al CP/M qué es exactamente lo que queremos que haga al arrancar. Este fichero lo puedes crear fáclimente con el editor de textos RPED que se encuentra en el disco de CP/M.

Para utilizar el RPED inserta el disco de CP/M por la cara 2 y teclea SUBMIT RPED. Una vez en marcha este editor de textos, introduce las siquientes líneas:

PIP M: = A: PRUE-BA.COM.

M:

PRUEBA.

En cuanto al tema de Loco-Script, lamento mucho comunicarte que este procesador no posee la opción de decidir el número de copias que queremos, por lo que no tendrás más remedio que utilizar de forma reiterada la opción reimprimir.

El hecho de que al utilizar doble ancho no aparezca en la impresora todo el texto que tienes en la pantalla se debe a un motivo muy elemental: la impresora puede imprimir un número limitado de puntos en horizontal. Al utilizar doble ancho cada carácter necesita el doble de espacio horizontal en la impresora, por lo que el ancho real del texto queda reducido a la mitad. Para evitar estos problemas puedes definir un formato en el que la separación entre margen derecho y margen izquierdo no le permita tener en pantalla más letras de las que pueden aparecer en la impresora.

cheros de acceso directo. En el número 4, página 92 encontrarás un artículo dedicado a estos comandos con un listado ejempb.

Por otro lado, utilizando

el CP/M, existe en el mercado una versión de BASIC creada por Microsoft, conocida como MBASIC, que pue des utilizar sin problemas en tu AMSTRAD CPC

6128, y que posee comandos para el manejo de ficheros de acceso directo.

En cuanto a los libros, estoy seguro de que en el mercado existen bastantes.

EN CANARIAS AHORA! ACISA

Con los grandes en micro informática Para tí!















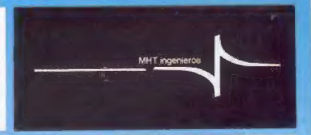










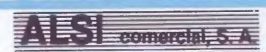


IDEALOGIC®





OKI









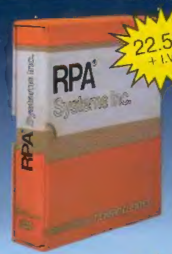
Avenida Alcalde Ramirez Bethencourt, 17, planta baja. 35004 Las Palmas de Gran Canaria



LA GAMA MAS AMPLIA DE ROGRAMAS PARA SU TA A LA VISTA



- Contabilidad Analitica.
- Control de vencimientos Cuenta de explotación
- separada de balance. Balance de situación y sumas y saldos.
- Continuas ayudas en pantaila



- Listados de eliquetas para mailing en dos tamanos diferentes
- Ordenación por cualquiera de los 20 campos disponibles.
- Listado opcional por cualquier campo.
- Continuas ayudas en pantalla.



ALMACEN/ **FACTURACION**

Integración total entre facturación y control stocks.

99 expendedores. Número de líneas de factura indeterminadas, dependiendo de la cantidad.

- Permite facturación por albaranes.
- Múltiples listados:
- Diario
- Artículos
- Precios
- Clientes Existencias



VIDEO CLUB

- Máxima operatividad.
- Función de caja y semicaja.

Incorpora gestión interna del Video Club.

- Ocho tipos de bonos, películas y socios incluyendo varios sistemas.
- Mantenimiendo directo de los ficheros a travès de la gestión en el histórico.
- Localización inmediata de cualquier película o socio.
- Capacidad: 1,600 socios + 2,500 películas.
- Continuas ayudas en pantalla,

RPA Systems Inc. Calidad y precio por sistema.

RPA Systems Inc.: Galileo, 25 y 26 - Tels. (91) 4474116/5169 - Telex: 47556 RPA - 28015 MADRID Delegación RPA Systems Inc. Catalunya: Arimón, 66-20-1.* - Tel: (93) 418 38 98 - 08022 BARCELONA